



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|-------------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|----|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| CARLANTINO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: FORTORE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (640 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 23,7 | 8,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 17,0 | 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 17,7 | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 21,6 | 7,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 19,5 | 8,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 22,4 | 9,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 23,8 | 11,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 25,5 | 12,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 24,7 | 13,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 17,7 | 8,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 16,5 | 7,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 20,6 | 11,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 22,1 | 11,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 27,0 | 11,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 23,3 | 13,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 21,4 | 13,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 13,6 | 5,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 14,0 | 4,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 10,2 | 3,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 15,9 | 3,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 10,9 | 3,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 17,0 | 3,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 16,8 | 5,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 12,5 | 3,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 13,6 | 2,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 15,1 | 5,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 22,2 | 6,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 20,9 | 9,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 19,0 | 10,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 23,0 | 10,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 19,0 | 8,1 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 13,6 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 11,7 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | |
|---------------------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min |
| CELENZA VALFORTORE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: FORTORE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (660 m s.m.) | |
| 1 | | | | | | | 23,0 | 8,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 17,0 | 7,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 17,3 | 7,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 20,8 | 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 21,5 | 9,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 24,1 | 10,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 24,4 | 11,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 27,5 | 12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 23,5 | 14,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 17,2 | 8,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 16,8 | 7,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 21,5 | 10,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 23,0 | 11,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 28,0 | 12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 23,7 | 15,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 22,2 | 13,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 14,1 | 5,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 14,7 | 4,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 10,8 | 3,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 16,2 | 4,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 11,7 | 4,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 16,4 | 4,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 17,7 | 6,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 12,3 | 3,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 13,1 | 3,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 14,4 | 5,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 20,8 | 7,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 21,8 | 9,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 20,5 | 9,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 24,3 | 10,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 19,3 | 8,5 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 13,9 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 12,2 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|-------------------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| VOLTURARA APPULA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: FORTORE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (668 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 25,8 | 6,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 18,7 | 5,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 19,1 | 6,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 22,6 | 6,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 22,5 | 7,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 25,4 | 8,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 26,9 | 10,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 28,6 | 10,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 24,9 | 11,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 19,0 | 6,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 17,0 | 5,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 23,5 | 8,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 26,7 | 9,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 28,5 | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 25,4 | 13,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 22,2 | 11,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 17,7 | 3,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 19,2 | 2,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 12,1 | 2,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 17,6 | 3,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 12,7 | 3,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 19,5 | 3,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 18,8 | 3,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 13,8 | 2,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 17,5 | 1,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 17,8 | 3,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 23,1 | 6,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 21,8 | 7,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 22,5 | 7,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 24,7 | 8,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 21,2 | 6,6 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 13,9 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 12,3 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | | |
|-------------------------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | | |
| CASALNUOVO MONTEROTARO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: FORTORE | | | | | | | | | | | | (75 m s.m.) | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | 26,6 | 10,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 19,5 | 9,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 18,0 | 9,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 21,0 | 9,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 22,3 | 9,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 24,1 | 12,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 26,2 | 12,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 26,3 | 14,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 26,2 | 16,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 19,8 | 12,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 18,6 | 8,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 23,4 | 13,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 25,4 | 12,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 28,8 | 14,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 25,5 | 17,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 22,6 | 15,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 16,8 | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 17,3 | 6,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 12,7 | 5,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 17,0 | 5,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 14,1 | 5,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 17,2 | 6,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 18,5 | 7,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 14,6 | 5,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 17,0 | 5,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 17,5 | 6,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 21,5 | 9,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 22,3 | 10,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 22,5 | 10,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 24,4 | 13,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 20,9 | 10,1 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 15,5 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 13,2 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|--|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|----|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| F. FORTORE-P.TE SP41B (RIPALTA) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: FORTORE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (67 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 29,5 | 13,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 23,5 | 9,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 23,0 | 11,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 20,9 | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 22,6 | 9,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 23,8 | 10,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 24,0 | 11,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 25,3 | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 31,4 | 12,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 25,6 | 14,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 19,6 | 13,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 21,6 | >> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 23,1 | >> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 28,1 | >> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 29,9 | >> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 28,0 | 15,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 17,6 | 11,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 18,2 | 8,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 16,3 | 7,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 17,6 | 5,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 15,5 | 7,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 20,1 | 4,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 18,6 | 8,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 18,8 | 7,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 17,8 | 6,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 20,2 | 7,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 20,6 | 7,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 23,4 | 8,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 21,5 | 9,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 23,7 | 10,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 22,3 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 14,0 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|---------------|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------|-----|----|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| LESINA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: LAGO DI LESINA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (6 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 29,5 | 13,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 22,9 | 11,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 22,8 | 11,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 20,7 | 10,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 22,0 | 10,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 22,4 | 10,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 23,2 | 10,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 24,0 | 10,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 31,4 | 13,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 25,2 | 15,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 18,9 | 13,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 20,8 | 13,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 22,5 | 12,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 27,8 | 12,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 30,4 | 14,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 28,6 | 17,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 18,0 | 11,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 17,8 | 9,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 15,8 | 8,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 17,0 | 6,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 15,1 | 7,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 21,0 | 6,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 18,0 | 9,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 18,8 | 8,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 17,7 | 7,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 20,5 | 8,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 20,8 | 9,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 23,4 | 9,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 20,7 | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 23,1 | 10,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 22,0 | 10,9 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 16,5 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 14,3 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|-------------------------|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| POGGIO IMPERIALE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: LAGO DI LESINA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (73 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 29,0 | 13,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 21,5 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 22,2 | 11,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 20,4 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 21,8 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 23,3 | 12,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 22,7 | 13,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 25,9 | 14,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 30,5 | 14,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 23,9 | 14,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 18,9 | 14,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 21,3 | 14,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 22,9 | 14,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 26,5 | 15,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 29,5 | 14,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 27,6 | 16,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 17,6 | 11,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 16,3 | 8,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 15,2 | 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 16,7 | 6,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 14,7 | 7,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 20,1 | 5,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 18,0 | 9,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 17,1 | 7,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 16,6 | 7,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 19,0 | 8,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 21,3 | 10,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 22,6 | 10,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 20,6 | 12,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 23,2 | 13,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 21,6 | 11,5 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 16,6 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 15,9 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|------------------------------|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| SANNICANDRO GARGANICO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: LAGO DI LESINA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (228 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 28,1 | 13,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 21,2 | 12,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 20,4 | 10,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 20,5 | 9,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 22,3 | 11,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 23,7 | 12,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 24,1 | 12,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 27,1 | 13,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 29,3 | 16,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 22,5 | 15,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 18,0 | 13,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 21,4 | 12,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 23,8 | 12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 27,2 | 14,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 28,8 | 19,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 27,0 | 17,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 17,8 | 10,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 16,8 | 8,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 14,7 | 6,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 16,6 | 6,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 13,7 | 6,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 20,1 | <u>6,1</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 17,1 | 9,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 16,2 | 8,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 16,3 | 7,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 18,1 | 8,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 21,4 | 9,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 23,3 | 11,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 20,8 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 23,7 | 13,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 21,4 | 11,3 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 16,4 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 14,4 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|-----------------------|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| CAGNANO VARANO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: LAGO DI VARANO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (167 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 28,9 | 14,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 21,5 | 13,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 20,5 | 11,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 20,7 | 10,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 21,7 | 12,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 23,5 | 13,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 23,7 | 12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 26,1 | 13,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 29,0 | 15,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 24,6 | 16,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 19,3 | 13,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 21,8 | 13,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 24,3 | 13,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 26,3 | 14,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 29,1 | 18,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 28,8 | 19,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 19,4 | 12,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 17,3 | 9,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 15,6 | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 17,8 | 7,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 14,9 | 7,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 19,1 | 6,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 17,9 | 9,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 17,5 | 9,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 16,1 | 8,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 19,1 | 9,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 22,5 | 10,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 22,4 | 11,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 21,0 | 12,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 22,7 | 13,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 21,8 | 12,0 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 16,9 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 14,2 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|----------------|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| CARPINO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: LAGO DI VARANO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (150 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 30,3 | 14,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 23,4 | 12,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 22,0 | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 22,7 | 10,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 23,3 | 12,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 25,2 | 13,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 25,7 | 12,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 26,9 | 13,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 30,6 | 15,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 25,9 | 16,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 19,3 | 13,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 23,4 | 13,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 25,1 | 13,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 28,8 | 15,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 31,3 | 18,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 29,1 | 19,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 19,5 | 12,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 18,8 | 9,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 17,1 | 8,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 19,6 | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 15,6 | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 19,4 | 8,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 21,4 | 10,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 18,6 | 9,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 17,5 | 7,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 19,4 | 8,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 22,6 | 10,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 23,7 | 11,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 23,1 | 12,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 24,8 | 13,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 23,1 | 12,1 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 17,6 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 16,5 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|----------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| TREMITI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: BACINI VARI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (69 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 27,4 | 13,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 20,8 | 12,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 17,7 | 12,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 19,7 | 11,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 20,3 | 12,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 21,1 | 13,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 19,9 | 14,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 21,0 | 14,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 23,5 | 15,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 24,4 | 15,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 18,4 | 15,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 19,8 | 15,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 20,5 | 14,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 24,6 | 14,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 26,6 | 16,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 25,8 | 17,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 17,8 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 17,8 | 10,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 16,2 | 8,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 17,3 | 9,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 15,5 | 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 18,0 | 9,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 17,9 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 17,5 | 8,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 17,1 | 10,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 18,3 | 10,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 18,8 | 12,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 20,2 | 13,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 21,0 | 13,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 21,7 | 14,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 20,2 | 12,7 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 16,5 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 15,3 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|-------------------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| VICO DEL GARGANO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: BACINI VARI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (450 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 27,3 | 12,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 19,3 | 10,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 19,0 | 10,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 18,5 | 10,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 20,3 | 11,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 21,5 | 12,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 22,4 | 14,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 26,4 | 13,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 27,6 | 18,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 22,6 | 14,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 17,4 | 12,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 20,3 | 12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 22,8 | 14,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 26,3 | 15,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 27,5 | 17,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 27,4 | 16,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 16,6 | 9,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 14,7 | 7,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 12,7 | 6,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 16,3 | 6,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 11,5 | 5,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 17,0 | 7,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 17,0 | 8,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 15,7 | 7,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 14,1 | 7,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 16,3 | 7,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 20,5 | 9,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 23,5 | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 22,1 | 11,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 24,0 | 12,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 20,3 | 11,3 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 15,8 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 14,2 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|---------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| VIESTE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: BACINI VARI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (33 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 25,3 | 14,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 19,8 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 20,1 | 11,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 19,9 | 11,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 21,5 | 11,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 22,8 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 25,1 | 12,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 23,7 | 13,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 24,4 | 14,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 24,5 | 14,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 22,6 | 15,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 24,9 | 16,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 26,8 | 17,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 26,1 | 17,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 27,3 | 16,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 28,2 | 19,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 19,5 | 11,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 17,1 | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 15,8 | 8,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 20,1 | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 15,1 | 8,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 19,4 | 8,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 19,3 | 10,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 17,6 | 9,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 15,9 | 8,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 18,8 | 8,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 22,0 | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 24,1 | 11,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 23,1 | 11,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 24,0 | 12,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 21,8 | 12,2 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 17,0 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 14,8 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|-----------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| ARPINOVA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: BACINI VARI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (52 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 29,0 | 13,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 21,3 | 10,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 20,7 | 8,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 23,0 | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 23,7 | 6,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 25,3 | 7,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 26,6 | 7,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 26,6 | 8,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 29,1 | 9,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 23,3 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 19,6 | 11,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 24,0 | 13,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 25,7 | 11,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 30,6 | 9,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 28,4 | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 27,8 | 15,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 18,1 | 9,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 17,8 | 6,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 15,7 | 4,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 18,9 | <u>2,1</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 15,2 | 6,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 17,9 | 3,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 20,6 | 4,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 17,3 | 5,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 18,2 | 3,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 19,7 | 5,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 23,1 | 5,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 23,6 | 6,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 25,9 | 6,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 25,7 | 7,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 22,7 | 7,9 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 15,3 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 12,7 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|-----------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| PESCHICI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: BACINI VARI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (125 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 30,3 | 13,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 20,3 | 13,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 21,4 | 12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 19,8 | 13,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 22,2 | 13,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 23,5 | 13,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 20,9 | 14,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 22,9 | 14,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 29,2 | 15,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 23,0 | 16,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 18,4 | 15,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 19,8 | 16,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 20,8 | 17,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 26,5 | 18,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 27,2 | 18,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 29,3 | 19,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 19,6 | 12,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 18,1 | 10,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 16,4 | 8,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 17,6 | 9,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 16,3 | 8,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 17,9 | 8,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 18,1 | 11,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 19,1 | 9,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 17,1 | 9,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 19,2 | 9,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 19,7 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 21,6 | 12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 20,7 | 14,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 23,5 | 14,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 21,3 | 13,2 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 17,3 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 16,0 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|-----------------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| RODI GARGANICO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: BACINI VARI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (66 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 31,0 | 15,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 21,0 | 14,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 20,5 | 13,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 21,1 | 14,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 22,9 | 13,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 25,4 | 14,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 22,9 | 14,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 23,1 | 16,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 28,9 | 15,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 24,9 | 17,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 19,6 | 15,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 21,2 | 15,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 22,4 | 16,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 26,0 | 18,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 27,2 | 17,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 30,0 | 19,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 19,9 | 13,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 18,7 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 17,3 | 9,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 19,1 | 9,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 16,5 | 8,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 21,7 | 10,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 18,3 | 11,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 19,0 | 9,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 18,5 | 10,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 19,4 | 11,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 21,7 | 12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 23,1 | 14,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 22,8 | 15,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 24,5 | 14,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 22,3 | 13,9 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 18,1 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 16,7 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|--------------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| BOSCO UMBRA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: BACINI VARI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (780 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 24,4 | 7,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 15,5 | 5,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 15,7 | 5,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 16,3 | 5,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 18,0 | 7,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 21,0 | 8,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 21,1 | 9,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 24,6 | 10,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 28,4 | 12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 20,2 | 10,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 15,4 | 9,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 19,8 | 8,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 21,6 | 10,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 24,7 | 10,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 24,2 | 12,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 23,1 | 12,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 12,5 | 4,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 11,0 | 3,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 8,7 | 2,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 13,7 | 1,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 7,8 | 1,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 12,4 | 2,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 14,6 | 3,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 12,0 | 2,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 11,1 | 2,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 13,6 | 2,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 17,3 | 4,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 20,3 | 6,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 21,9 | 8,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 22,8 | 9,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 17,8 | 6,6 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 12,2 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 9,7 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|--------------------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| MONTE SANT'ANGELO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: BACINI VARI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (808 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 23,2 | 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 16,1 | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 15,8 | 9,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 18,2 | 8,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 19,2 | 12,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 20,7 | 14,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 20,7 | 14,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 24,6 | 15,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 30,2 | 15,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 18,9 | 11,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 14,0 | 10,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 20,1 | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 20,8 | 13,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 25,4 | 14,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 25,2 | 17,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 22,6 | 12,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 12,9 | 6,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 10,7 | 5,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 7,8 | 4,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 13,9 | 5,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 7,9 | 3,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 13,0 | 5,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 16,6 | 5,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 11,2 | 4,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 13,0 | 5,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 15,3 | 5,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 18,0 | 8,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 20,5 | 11,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 23,1 | 12,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 23,7 | 15,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 18,1 | 9,9 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 14,0 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 10,5 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | |
|------------------------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min |
| SAN PAOLO DI CIVITATE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: CANDELARO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (640 m s.m.) | |
| 1 | | | | | | | 28,2 | 11,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 21,1 | 11,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 21,1 | 11,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 23,1 | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 22,9 | 11,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 25,3 | 11,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 24,7 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 30,5 | 11,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 29,3 | 15,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 23,1 | 12,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 18,6 | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 21,9 | 14,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 23,7 | 11,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 28,9 | 12,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 28,5 | 16,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 26,9 | 16,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 17,1 | 9,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 17,0 | 7,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 14,5 | 6,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 17,0 | 6,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 14,1 | 6,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 20,6 | 5,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 21,0 | 8,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 17,0 | 7,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 18,7 | 6,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 20,7 | 8,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 23,6 | 8,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 26,8 | 9,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 22,1 | 9,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 25,6 | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 22,5 | 10,4 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 16,5 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 15,1 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|----------------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| TORREMAGGIORE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: CANDELARO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (184 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 27,8 | 11,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 21,1 | 11,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 20,9 | 11,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 23,4 | 11,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 23,4 | 11,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 26,4 | 13,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 25,1 | 13,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 27,9 | 15,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 29,4 | 14,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 22,5 | 13,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 18,5 | 12,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 22,2 | 14,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 24,1 | 13,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 29,0 | 14,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 27,7 | 15,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 26,3 | 16,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 17,1 | 10,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 16,5 | 8,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 14,4 | 6,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 17,2 | 6,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 13,8 | 6,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 17,9 | 6,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 19,3 | 8,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 17,3 | 7,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 17,7 | 7,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 19,0 | 8,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 24,7 | 10,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 25,5 | 12,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 22,6 | 11,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 26,0 | 13,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 22,2 | 11,4 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 16,8 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 15,2 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|-------------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|----|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| SAN SEVERO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: CANDELARO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (99 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 29,0 | 13,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 21,7 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 21,5 | 10,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 25,0 | 9,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 24,2 | 10,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 26,2 | 12,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 24,9 | 13,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 28,3 | 11,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 30,2 | 13,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 22,7 | 14,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 19,7 | 13,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 22,3 | 13,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 24,6 | 12,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 29,2 | 13,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 29,2 | 15,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 27,7 | 18,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 18,1 | 11,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 17,3 | 8,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 15,4 | 7,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 18,2 | 5,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 15,0 | 7,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 18,7 | 5,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 19,9 | 8,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 17,9 | 7,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 17,6 | 6,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 20,7 | 8,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 25,6 | 9,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 26,3 | 11,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 23,2 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 26,9 | 12,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 22,9 | 11,0 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | | 17,0 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | | 14,3 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | |
|-----------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min |
| APRICENA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: CANDELARO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (73 m s.m.) | |
| 1 | | | | | | | 29,2 | 12,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 23,3 | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 20,9 | 6,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 24,6 | 6,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 24,1 | 6,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 26,1 | 7,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 25,9 | 8,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 30,5 | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 30,8 | 8,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 23,9 | 11,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 19,9 | 11,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 23,2 | 10,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 24,8 | 10,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 30,3 | 9,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 30,1 | 9,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 28,5 | 17,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 18,0 | 11,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 19,6 | 7,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 16,1 | 4,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 18,6 | 2,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 16,3 | 6,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 20,2 | 2,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 20,1 | 5,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 19,0 | 5,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 19,9 | 6,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 20,1 | 5,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 25,1 | 5,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 27,1 | 6,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 22,7 | 7,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 26,8 | 9,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 23,5 | 8,0 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 15,8 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 13,5 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|---------------------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| SAN MARCO IN LAMIS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: CANDELARO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (564 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 24,6 | 9,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 17,0 | 6,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 16,8 | 5,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 19,8 | 7,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 20,9 | 7,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 22,1 | 8,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 23,1 | 11,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 24,6 | 9,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 25,7 | 12,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 18,8 | 9,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 15,5 | 11,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 21,3 | 12,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 23,4 | 14,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 27,3 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 26,0 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 23,9 | 13,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 14,2 | 7,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 13,5 | 5,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 10,8 | 4,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 14,8 | 1,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 10,1 | 3,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 14,8 | 2,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 15,9 | 4,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 12,4 | 4,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 13,6 | 2,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 14,8 | 3,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 20,2 | 5,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 22,3 | 7,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 23,6 | 8,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 24,2 | 9,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 19,2 | 7,8 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 13,5 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 12,5 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|---------------------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| PIETRAMONTECORVINO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: CANDELARO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (464 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 24,5 | 10,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 17,0 | 9,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 17,0 | 10,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 21,9 | 10,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 23,0 | 11,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 25,1 | 13,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 25,5 | 14,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 27,1 | 14,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 24,8 | 17,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 18,0 | 12,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 17,4 | 11,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 22,8 | 13,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 24,3 | 13,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 29,5 | 16,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 25,8 | 17,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 22,3 | 13,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 13,8 | 8,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 15,3 | 5,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 11,8 | 4,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 16,0 | 5,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 12,9 | 4,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 18,8 | 5,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 17,8 | 6,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 13,1 | 4,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 14,6 | 5,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 15,9 | 6,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 21,3 | 9,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 23,5 | 11,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 23,1 | 11,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 25,5 | 13,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 20,3 | 10,4 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 15,4 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 12,8 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|------------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| VOLTURINO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: CANDELARO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (651 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 23,7 | 8,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 14,8 | 8,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 14,7 | 9,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 19,4 | 9,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 20,0 | 12,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 21,9 | 13,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 23,5 | 15,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 24,9 | 15,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 22,5 | 15,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 16,6 | 10,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 16,4 | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 21,7 | 13,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 23,2 | 13,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 26,4 | 15,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 23,0 | 17,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 20,1 | 11,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 14,1 | 6,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 14,2 | 5,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 9,9 | 4,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 13,5 | 4,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 11,9 | 3,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 15,1 | 6,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 15,5 | 5,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 10,9 | 4,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 12,4 | 5,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 14,3 | 6,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 19,3 | 8,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 21,8 | 11,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 22,0 | 10,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 24,4 | 13,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 18,4 | 9,9 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 14,2 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 11,6 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|-----------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| ALBERONA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: CANDELARO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (711 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 24,7 | 8,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 15,5 | 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 15,4 | 8,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 20,4 | 9,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 21,5 | 11,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 24,4 | 13,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 25,1 | 15,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 27,8 | 16,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 22,6 | 15,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 16,3 | 10,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 16,5 | 10,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 21,9 | 12,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 24,3 | 13,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 28,7 | 15,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 23,1 | 17,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 21,1 | 11,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 12,5 | 5,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 12,8 | 5,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 9,1 | 4,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 14,0 | 4,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 10,0 | 3,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 17,7 | 5,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 15,4 | 5,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 11,4 | 4,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 12,6 | 4,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 15,1 | 5,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 21,6 | 9,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 22,6 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 22,9 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 24,9 | 15,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 19,1 | 9,8 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 14,5 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 12,4 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | |
|------------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min |
| TERTIVERI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: CANDELARO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (352 m s.m.) | |
| 1 | | | | | | | 26,2 | 10,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 17,8 | 10,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 17,8 | 10,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 22,9 | 10,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 24,4 | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 26,4 | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 26,4 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 29,1 | 12,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 25,7 | 13,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 19,0 | 12,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 19,0 | 9,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 23,4 | 11,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 25,7 | 9,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 31,0 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 26,1 | 17,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 23,2 | 14,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 16,2 | 7,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 15,4 | 4,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 13,2 | 4,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 15,7 | 6,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 14,0 | 4,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 19,0 | 3,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 18,3 | 6,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 14,9 | 4,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 15,8 | 6,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 16,5 | 7,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 24,3 | 7,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 24,6 | 9,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 25,1 | 8,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 26,9 | 10,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 21,5 | 9,3 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 15,4 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 14,2 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|----------------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| ORTO DI ZOLFO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: CANDELARO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (912 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 21,6 | 5,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 13,4 | 5,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 12,7 | 5,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 17,4 | 5,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 17,0 | 7,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 20,5 | 9,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 22,5 | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 24,9 | 10,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 21,1 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 14,3 | 7,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 13,8 | 6,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 19,0 | 9,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 21,3 | 10,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 24,0 | 10,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 22,4 | 13,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 19,4 | 9,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 10,1 | 2,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 10,6 | 2,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 7,4 | 1,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 12,2 | 1,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 7,8 | 1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 14,7 | 2,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 12,7 | 3,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 8,5 | 1,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 10,7 | 2,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 13,1 | 3,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 17,9 | 5,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 18,4 | 8,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 19,3 | 8,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 20,6 | 9,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 16,3 | 6,5 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 11,4 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 10,5 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|---------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| LUCERA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: CANDELARO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (224 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 28,1 | 12,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 19,7 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 19,5 | 12,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 23,4 | 12,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 24,3 | 13,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 25,7 | 14,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 25,7 | 14,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 28,5 | 16,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 28,1 | 15,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 21,7 | 13,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 18,5 | 12,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 22,2 | 13,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 24,5 | 14,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 30,2 | 16,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 27,6 | 19,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 26,4 | 16,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 16,7 | 10,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 17,9 | 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 14,0 | 7,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 17,8 | 7,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 13,7 | 6,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 18,4 | 8,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 20,2 | 8,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 16,8 | 8,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 18,1 | 8,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 19,2 | 10,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 23,9 | 10,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 24,4 | 12,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 25,2 | 12,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 27,1 | 15,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 22,3 | 12,1 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 17,2 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 14,2 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|----------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| BICCARI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: CANDELARO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (590 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 25,3 | 9,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 16,3 | 9,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 16,2 | 10,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 20,8 | 10,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 21,9 | 10,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 23,8 | 11,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 24,5 | 12,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 26,0 | 11,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 24,2 | 13,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 19,2 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 17,7 | 9,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 21,8 | 12,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 23,9 | 12,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 28,0 | 13,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 25,1 | 16,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 22,8 | 12,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 13,9 | 6,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 13,6 | 5,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 11,3 | 5,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 14,0 | 5,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 12,2 | 4,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 19,1 | 4,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 16,5 | 6,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 13,2 | 4,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 14,2 | 6,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 17,3 | 7,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 19,8 | 8,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 21,8 | 9,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 22,8 | 9,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 24,2 | 11,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 19,7 | 9,5 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 14,6 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 12,2 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|--------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| FAETO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: CANDELARO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (809 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 22,8 | 6,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 13,9 | 6,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 14,1 | 6,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 17,7 | 6,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 20,3 | 6,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 22,3 | 7,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 24,0 | 10,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 24,8 | 9,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 21,8 | 12,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 14,5 | 7,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 15,8 | 5,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 21,4 | 9,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 23,6 | 10,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 26,3 | 9,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 21,3 | 14,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 20,3 | 9,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 12,8 | 2,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 13,0 | 2,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 8,6 | 1,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 12,6 | 2,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 9,5 | 1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 16,2 | 1,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 13,3 | 4,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 9,3 | 1,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 11,6 | 2,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 13,0 | 3,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 20,1 | 5,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 20,8 | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 22,4 | 8,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 23,7 | 9,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 17,7 | 6,4 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 12,1 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 9,6 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|--------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| TROIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: CANDELARO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (436 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 26,3 | 10,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 17,0 | 9,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 16,8 | 10,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 22,1 | 10,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 24,2 | 12,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 25,4 | 14,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 26,5 | 14,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 27,2 | 15,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 26,0 | 15,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 19,1 | 11,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 18,0 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 22,8 | 12,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 24,9 | 12,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 31,0 | 15,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 25,8 | 18,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 22,8 | 13,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 16,7 | 7,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 15,7 | 6,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 12,1 | 5,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 15,8 | 6,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 13,0 | 5,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 18,9 | 6,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 18,4 | 7,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 14,1 | 5,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 14,8 | 6,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 15,6 | 7,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 23,0 | 9,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 23,3 | 11,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 24,8 | 11,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 25,8 | 12,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 20,9 | 10,7 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 15,8 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 13,2 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|-----------------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| DIGA T. CELONE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: CANDELARO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (170 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 30,1 | 10,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 20,2 | 11,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 20,2 | 10,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 25,1 | 11,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 25,0 | 9,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 27,8 | 11,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 26,5 | 11,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 28,9 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 28,8 | 12,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 22,0 | 13,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 19,6 | 12,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 24,0 | 13,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 26,1 | 12,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 32,1 | 13,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 27,7 | 13,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 27,0 | 16,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 18,3 | 9,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 17,6 | 7,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 15,1 | 6,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 18,7 | 6,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 14,5 | 6,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 19,0 | 4,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 20,1 | 7,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 16,6 | 8,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 17,4 | 6,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 18,5 | 7,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 24,8 | 7,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 24,6 | 9,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 26,5 | 8,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 27,0 | 10,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 23,0 | 10,0 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 16,5 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 14,8 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | |
|------------------------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min |
| FOGGIA (OSSERVATORIO) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: CANDELARO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (94 m s.m.) | |
| 1 | | | | | | | 30,1 | 13,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 21,1 | 12,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 20,3 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 24,5 | 11,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 25,7 | 11,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 26,4 | 11,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 26,4 | 13,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 28,0 | 12,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 28,7 | 13,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 23,2 | 15,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 19,3 | 13,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 23,3 | 13,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 25,3 | 13,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 31,7 | 14,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 27,9 | 14,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 27,8 | 17,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 17,9 | 10,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 18,8 | 9,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 15,1 | 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 19,5 | 7,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 14,7 | 7,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 18,7 | <u>6,0</u> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 20,3 | 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 16,9 | 7,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 17,6 | 6,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 18,4 | 9,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 24,4 | 8,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 24,6 | 10,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 27,0 | 10,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 27,1 | 12,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 23,0 | 11,2 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 17,1 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 14,5 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|------------------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| FOGGIA IST.AGR. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: CANDELARO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (85 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 30,5 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 20,6 | 11,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 20,3 | 9,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 24,5 | 9,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 25,3 | 8,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 26,8 | 9,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 27,0 | 9,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 28,4 | 9,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 29,3 | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 22,5 | 13,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 19,8 | 11,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 23,9 | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 25,8 | 11,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 31,5 | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 28,0 | 11,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 27,3 | 17,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 18,1 | 9,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 18,6 | 6,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 15,3 | 5,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 19,7 | 4,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 14,6 | 5,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 19,4 | <u>3,4</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 19,8 | 5,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 17,0 | 6,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 17,5 | 3,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 19,6 | 6,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 24,3 | 6,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 24,9 | 7,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 27,3 | 7,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 27,5 | 8,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 23,2 | 8,8 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 16,0 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 13,9 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|-----------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| SAN GIOVANNI ROTONDO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: LAGO SALSO-LAGO SALPI-PALUDI DI CELENTANO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (627 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 24,2 | 9,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 17,3 | 8,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 16,5 | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 19,8 | 11,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 20,9 | 13,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 22,4 | 14,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 25,3 | 15,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 25,2 | 15,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 26,2 | 16,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 20,0 | 12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 16,5 | 12,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 23,4 | 12,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 24,0 | 15,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 27,6 | 17,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 27,1 | 17,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 25,0 | 13,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 13,5 | 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 13,3 | 5,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 11,1 | 6,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 15,2 | 5,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 10,7 | 3,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 14,6 | 6,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 16,9 | 6,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 12,3 | 5,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 14,0 | 5,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 15,3 | 7,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 19,9 | 10,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 22,4 | 12,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 23,3 | 15,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 24,3 | 15,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 19,6 | 10,9 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 15,3 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 11,8 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | |
|--------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------|-----|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min |
| MANFREDONIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: LAGO SALSO-LAGO SALPI-PALUDI DI CELENTANO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (2 m s.m.) | |
| 1 | | | | | | | 25,2 | 11,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 23,2 | 7,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 22,4 | 6,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 23,9 | 7,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 22,8 | 5,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 21,5 | 6,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 27,5 | 7,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 23,8 | 7,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 26,4 | 9,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 25,5 | 9,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 27,2 | 13,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 28,0 | 10,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 25,4 | 10,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 28,1 | 8,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 30,3 | 9,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 30,2 | 14,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 22,1 | 8,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 19,5 | 5,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 17,6 | 5,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 20,3 | <u>1,8</u> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 19,4 | 5,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 18,7 | 2,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 22,9 | 5,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 18,8 | 3,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 20,9 | 3,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 21,4 | 4,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 21,1 | 5,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 22,4 | 5,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 25,4 | 5,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 24,1 | 7,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 23,5 | 7,1 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 15,3 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 13,1 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|--------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| FRONTE ROSA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: LAGO SALSO-LAGO SALPI-PALUDI DI CELENTANO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (25 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 30,4 | 9,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 22,2 | 9,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 21,8 | 6,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 23,8 | 6,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 24,3 | 5,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 24,8 | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 29,2 | 7,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 26,0 | 5,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 30,6 | 8,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 24,2 | 9,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 22,1 | 13,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 27,1 | 14,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 29,3 | 14,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 31,1 | 9,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 29,7 | 8,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 29,7 | 14,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 20,1 | 8,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 19,6 | 4,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 15,9 | 5,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 21,0 | 1,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 16,7 | 5,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 19,5 | 2,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 21,4 | 5,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 18,5 | 4,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 19,4 | 3,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 21,7 | 5,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 22,8 | 6,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 23,5 | 6,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 26,0 | 7,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 25,7 | 7,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 23,9 | 7,5 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 15,7 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 12,7 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| CERIGNOLA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: LAGO SALSO-LAGO SALPI-PALUDI DI CELENTANO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (134 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 29,6 | 14,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 22,2 | 11,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 22,0 | 10,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 26,3 | 11,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 26,2 | 12,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 29,3 | 12,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 31,1 | 13,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 29,3 | 11,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 33,5 | 14,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 24,8 | 14,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 22,2 | 14,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 28,4 | 14,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 30,2 | 14,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 34,3 | 14,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 29,9 | 17,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 29,2 | 17,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 20,6 | 9,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 19,6 | 8,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 16,6 | 7,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 20,3 | <u>4,9</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 17,6 | 7,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 22,6 | 6,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 22,0 | 9,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 18,1 | 6,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 20,9 | 6,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 19,6 | 9,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 24,7 | 9,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 25,2 | 10,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 26,5 | 11,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 26,7 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 25,0 | 11,4 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 18,2 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 14,4 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| MASSERIA SANTA CHIARA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: LAGO SALSO-LAGO SALPI-PALUDI DI CELENTANO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (10 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 31,2 | 11,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 22,3 | 9,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 21,9 | 8,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 23,9 | 10,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 23,8 | 8,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 24,9 | 9,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 27,8 | 10,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 25,5 | 10,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 30,0 | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 26,5 | 11,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 24,2 | 14,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 28,3 | 13,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 29,8 | 13,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 31,2 | 14,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 32,3 | 12,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 30,0 | 15,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 20,9 | 9,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 19,7 | 7,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 17,2 | 6,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 20,9 | 6,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 17,4 | 7,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 19,9 | <u>4,6</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 22,4 | 8,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 18,8 | 5,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 20,6 | 5,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 21,7 | 7,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 23,3 | 8,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 23,9 | 8,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 25,3 | 8,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 24,6 | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 24,3 | 9,6 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 17,0 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 14,2 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|-------------------------|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| SAVIGNANO IRPINO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: CERVARO E CARAPELLE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (726 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 21,9 | 6,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 13,6 | 6,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 14,5 | 6,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 17,0 | 6,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 18,9 | 7,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 21,2 | 9,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 23,9 | 10,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 23,8 | 12,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 21,3 | 10,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 14,5 | 6,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 15,3 | 5,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 20,3 | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 22,7 | 11,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 25,4 | 11,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 21,8 | 13,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 20,7 | 10,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 13,6 | 2,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 12,8 | 3,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 9,1 | 2,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 12,0 | 2,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 11,0 | 3,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 15,8 | 3,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 13,4 | 3,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 10,2 | 2,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 11,4 | 1,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 13,2 | 3,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 19,9 | 7,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 21,0 | 9,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 21,2 | 10,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 23,1 | 11,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 17,5 | 7,1 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 12,3 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 11,3 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min |
| MONTELEONE DI PUGLIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: CERVARO E CARAPELLE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (828 m s.m.) | |
| 1 | | | | | | | 22,3 | 6,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 12,5 | 6,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 12,4 | 6,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 16,7 | 6,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 18,9 | 7,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 21,4 | 9,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 22,6 | 11,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 24,2 | 13,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 20,8 | 11,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 13,5 | 5,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 13,8 | 5,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 18,7 | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 21,1 | 11,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 24,6 | 12,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 20,9 | 14,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 20,3 | 9,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 12,0 | 2,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 11,6 | 3,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 8,2 | 1,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 10,7 | 3,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 8,9 | 2,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 14,9 | 3,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 12,7 | 3,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 8,8 | 2,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 11,0 | 2,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 12,7 | 4,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 18,6 | 7,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 19,0 | 10,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 19,3 | 8,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 21,0 | 10,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 16,5 | 7,2 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 11,9 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 9,5 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|-------------------------|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| ANZANO DI PUGLIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: CERVARO E CARAPELLE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (856 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 23,9 | 6,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 13,8 | 6,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 14,6 | 6,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 18,5 | 6,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 20,8 | 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 24,3 | 8,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 25,5 | 10,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 26,4 | 10,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 22,1 | 11,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 15,1 | 6,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 15,1 | 5,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 21,7 | 10,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 24,5 | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 27,2 | 11,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 22,4 | 13,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 20,9 | 9,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 14,5 | 1,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 13,5 | 2,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 8,6 | 0,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 13,2 | 2,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 10,1 | 2,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 18,1 | 2,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 15,2 | 3,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 9,5 | 2,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 13,8 | 2,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 15,9 | 2,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 21,1 | 5,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 22,3 | 10,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 21,4 | 10,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 23,5 | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 18,6 | 6,6 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 12,6 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 11,2 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|-----------------|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| DELICETO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: CERVARO E CARAPELLE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (620 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 24,4 | 9,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 14,4 | 9,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 16,6 | 9,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 19,7 | 9,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 20,4 | 12,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 22,4 | 14,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 23,8 | 16,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 25,0 | 15,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 23,7 | 17,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 18,7 | 11,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 15,1 | 11,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 20,1 | 12,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 22,3 | 13,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 27,5 | 16,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 23,2 | 18,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 22,5 | 12,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 13,4 | 5,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 12,7 | 5,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 9,2 | 4,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 12,5 | 5,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 10,2 | 4,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 16,7 | 6,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 15,0 | 6,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 10,7 | 5,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 12,1 | 5,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 14,0 | 7,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 20,5 | 10,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 20,6 | 12,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 21,5 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 22,3 | 14,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 18,4 | 10,6 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 14,5 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 12,2 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|--------------|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| PANNI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: CERVARO E CARAPELLE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (801 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 23,1 | 6,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 14,5 | 6,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 14,2 | 6,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 17,7 | 7,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 19,6 | 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 22,1 | 10,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 23,0 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 24,5 | 14,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 21,9 | 12,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 14,6 | 6,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 13,7 | 6,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 19,3 | 11,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 22,0 | 11,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 25,9 | 12,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 21,9 | 14,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 20,8 | 9,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 12,1 | 2,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 12,5 | 3,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 8,8 | 2,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 10,9 | 3,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 9,2 | 2,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 15,8 | 4,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 13,5 | 4,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 9,9 | 2,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 11,7 | 2,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 13,3 | 4,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 20,1 | 7,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 20,8 | 9,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 21,8 | 8,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 22,8 | 10,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 17,4 | 7,5 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 12,5 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 11,5 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|-------------------------|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| ORSARA DI PUGLIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: CERVARO E CARAPELLE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (689 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 24,5 | 8,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 14,8 | 7,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 14,1 | 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 18,9 | 8,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 20,5 | 10,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 22,4 | 11,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 23,1 | 11,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 25,8 | 12,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 22,1 | 14,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 15,9 | 9,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 15,0 | 8,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 20,1 | 11,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 22,7 | 12,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 26,6 | 13,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 22,4 | 16,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 21,1 | 10,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 12,4 | 4,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 13,3 | 4,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 9,2 | 3,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 12,6 | 5,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 9,7 | 3,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 16,9 | 3,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 14,7 | 5,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 11,1 | 3,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 12,5 | 4,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 14,8 | 5,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 19,4 | 7,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 20,4 | 9,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 21,7 | 8,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 22,7 | 10,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 18,0 | 8,5 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 13,3 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 11,6 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|---------------|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| BOVINO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: CERVARO E CARAPELLE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (596 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 24,5 | 9,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 14,9 | 8,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 14,7 | 9,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 18,7 | 8,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 20,7 | 8,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 22,4 | 11,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 23,7 | 12,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 25,4 | 11,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 23,4 | 15,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 15,6 | 9,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 15,4 | 8,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 20,5 | 11,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 22,7 | 11,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 28,1 | 12,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 22,8 | 16,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 22,5 | 12,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 12,9 | 4,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 14,0 | 4,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 10,5 | 4,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 13,2 | 5,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 10,7 | 3,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 17,1 | 3,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 14,3 | 6,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 11,5 | 3,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 12,2 | 4,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 14,3 | 5,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 20,9 | 7,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 20,6 | 9,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 22,1 | 9,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 23,0 | 11,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 18,4 | 8,7 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 13,6 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 12,3 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | |
|-------------------------------|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min |
| CASTELLUCCIO DEI SAURI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: CERVARO E CARAPELLE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (210 m s.m.) | |
| 1 | | | | | | | 29,2 | 11,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 19,6 | 10,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 19,3 | 9,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 23,6 | 10,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 24,6 | 10,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 25,7 | 11,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 28,1 | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 27,9 | 8,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 28,0 | 12,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 21,4 | 12,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 20,4 | 10,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 25,3 | 13,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 27,7 | 10,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 31,4 | 10,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 26,5 | 15,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 28,0 | 16,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 18,1 | 6,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 18,1 | 4,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 13,8 | 4,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 18,1 | 4,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 15,5 | 4,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 19,5 | 1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 20,6 | 6,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 15,9 | 3,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 18,1 | 5,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 17,9 | 6,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 23,7 | 6,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 24,4 | 7,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 25,5 | 6,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 26,5 | 8,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 22,7 | 8,7 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 15,7 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 13,7 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|-----------------|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| BISACCIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: CERVARO E CARAPELLE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (900 m s.m.) | | | | |
| 1 | | | | | | | 20,9 | 6,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 13,2 | 5,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 12,8 | 4,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 17,7 | 5,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 18,6 | 7,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 22,1 | 10,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 22,9 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 24,2 | 13,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 21,9 | 10,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 14,2 | 6,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 14,1 | 6,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 20,3 | 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 22,5 | 9,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 25,1 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 21,7 | 13,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 19,0 | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 12,6 | 1,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 11,8 | 2,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 6,3 | 0,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 11,1 | 2,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 8,0 | 2,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 13,3 | 3,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 13,3 | 3,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 8,7 | 2,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 10,7 | 1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 11,6 | 2,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 18,7 | 6,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 20,4 | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 20,6 | 11,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 21,8 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 16,7 | 6,8 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 11,8 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 10,3 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| SANT'AGATA DI PUGLIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: CERVARO E CARAPELLE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (791 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 24,1 | 8,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 17,4 | 8,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 16,1 | 8,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 21,4 | 8,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 21,7 | 10,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 24,0 | 13,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 25,6 | 15,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 27,3 | 15,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 25,5 | 14,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 18,7 | 9,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 17,0 | 9,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 23,0 | 11,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 25,2 | 13,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 26,9 | 15,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 24,4 | 17,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 22,6 | 12,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 14,6 | 5,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 13,5 | 5,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 8,0 | 3,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 13,9 | 4,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 10,0 | 4,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 17,3 | 5,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 16,8 | 5,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 11,0 | 4,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 14,9 | 4,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 15,0 | 5,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 20,7 | 9,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 22,4 | 12,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 23,3 | 12,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 24,5 | 14,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 19,6 | 9,7 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 14,7 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 12,5 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | |
|-------------------------------|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min |
| ROCCHETTA SANT'ANTONIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: CERVARO E CARAPELLE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (679 m s.m.) | |
| 1 | | | | | | | 23,6 | 8,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 14,5 | 8,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 14,3 | 7,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 18,2 | 7,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 20,7 | 9,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 22,4 | 11,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 24,7 | 13,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 25,6 | 15,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 23,0 | 14,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 16,0 | 8,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 15,8 | 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 21,7 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 24,1 | 12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 26,8 | 13,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 22,5 | 15,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 22,0 | 13,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 14,5 | 4,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 13,8 | 4,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 9,7 | 2,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 12,1 | 5,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 10,5 | 3,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 16,8 | 4,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 13,9 | 5,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 10,9 | 4,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 12,7 | 3,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 14,5 | 5,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 20,5 | 8,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 21,5 | 11,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 22,4 | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 23,5 | 12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 18,4 | 8,9 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 13,7 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 11,6 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|------------------------|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| ASCOLI SATRIANO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: CERVARO E CARAPELLE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (435 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 26,3 | 9,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 17,3 | 9,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 17,8 | 9,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 22,0 | 9,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 21,9 | 11,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 24,4 | 13,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 24,8 | 14,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 27,1 | 14,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 26,4 | 16,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 19,7 | 11,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 16,9 | 10,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 21,8 | 13,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 24,2 | 14,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 29,2 | 14,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 26,2 | 18,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 25,3 | 15,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 15,3 | 6,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 15,2 | 6,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 11,1 | 4,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 15,5 | 6,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 12,0 | 5,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 19,9 | 5,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 18,1 | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 13,8 | 7,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 15,8 | 6,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 17,5 | 7,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 21,8 | 8,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 21,3 | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 22,8 | 11,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 23,3 | 13,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 20,5 | 10,4 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 15,5 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 13,0 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|-----------------|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| ORTANOVA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: CERVARO E CARAPELLE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (84 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 30,4 | 13,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 21,7 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 21,0 | 9,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 25,1 | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 25,5 | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 26,9 | 11,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 28,0 | 12,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 26,9 | 12,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 30,6 | 12,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 23,5 | 14,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 20,1 | 13,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 25,3 | 13,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 27,0 | 14,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 31,5 | 15,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 28,7 | 14,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 29,6 | 18,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 19,0 | 9,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 19,1 | 8,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 14,2 | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 19,4 | <u>5,0</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 15,6 | 6,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 19,6 | 5,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 21,9 | 7,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 17,4 | 6,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 19,3 | 5,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 19,7 | 7,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 23,7 | 7,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 23,8 | 9,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 25,6 | 8,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 25,3 | 10,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 23,5 | 10,5 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | | 17,0 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | | 14,8 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | |
|---------------------------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min |
| SANT'ANGELO DEI LOMBARDI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: OFANTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (886 m s.m.) | |
| 1 | | | | | | | 22,2 | 6,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 13,9 | 6,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 13,8 | 5,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 17,8 | 5,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 19,1 | 8,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 21,9 | 10,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 23,5 | 12,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 24,7 | 14,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 23,9 | 13,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 15,5 | 6,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 14,6 | 6,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 21,6 | 9,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 22,6 | 11,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 25,9 | 13,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 23,9 | 15,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 19,8 | 11,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 14,1 | 2,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 11,3 | 3,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 7,6 | -0,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 11,4 | 4,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 8,4 | 2,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 14,2 | 4,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 13,6 | 4,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 8,5 | 3,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 10,9 | 2,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 13,0 | 4,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 17,9 | 7,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 20,4 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 20,6 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 22,0 | 13,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 17,3 | 7,7 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 12,5 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 10,0 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|--------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| TEORA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: OFANTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (762 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 22,8 | 7,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 14,4 | 7,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 12,8 | 6,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 16,6 | 7,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 18,5 | 8,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 21,1 | 11,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 23,5 | 12,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 22,5 | 14,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 20,7 | 11,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 13,5 | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 15,0 | 6,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 21,7 | 10,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 23,7 | 11,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 25,6 | 14,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 22,0 | 14,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 19,6 | 11,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 14,2 | 3,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 10,8 | 4,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 8,3 | 0,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 11,5 | 5,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 9,8 | 3,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 14,1 | 4,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 12,6 | 5,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 10,3 | 4,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 10,8 | 3,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 14,2 | 5,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 19,6 | 7,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 21,1 | 11,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 22,0 | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 23,6 | 12,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 17,2 | 8,2 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 12,7 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 11,4 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|-----------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| ANDRETTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: OFANTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (890 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 22,0 | 7,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 14,3 | 6,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 15,2 | 5,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 18,7 | 5,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 19,9 | 7,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 22,8 | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 24,3 | 12,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 25,2 | 14,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 22,5 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 15,4 | 6,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 15,1 | 5,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 21,8 | 9,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 23,7 | 10,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 26,8 | 11,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 22,3 | 14,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 19,7 | 11,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 13,7 | 2,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 11,5 | 2,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 7,6 | 0,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 11,3 | 4,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 9,6 | 2,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 14,3 | 4,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 14,2 | 3,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 9,5 | 3,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 11,7 | 2,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 13,7 | 4,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 19,7 | 7,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 21,1 | 10,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 21,0 | 11,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 22,6 | 11,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 17,7 | 7,3 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 12,5 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 10,3 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|--------------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| PESCOPAGANO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: OFANTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (920 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 21,6 | 7,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 13,8 | 7,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 15,7 | 7,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 18,7 | 6,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 19,3 | 9,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 23,2 | 10,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 25,3 | 13,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 26,3 | 13,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 23,2 | 13,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 16,3 | 7,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 15,4 | 7,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 22,7 | 9,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 24,6 | 11,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 26,8 | 12,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 24,5 | 16,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 19,9 | 11,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 14,8 | 2,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 12,8 | 3,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 6,2 | 0,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 10,9 | 4,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 10,5 | 2,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 15,2 | 3,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 14,1 | 4,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 9,7 | 2,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 11,2 | 3,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 14,3 | 5,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 19,9 | 7,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 21,8 | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 21,8 | 9,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 22,4 | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 18,1 | 7,8 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 13,0 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 9,6 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|----------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| CALITRI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: OFANTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (670 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 23,4 | 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 14,8 | 6,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 14,4 | 5,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 18,0 | 5,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 20,2 | 6,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 23,3 | 8,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 23,7 | 10,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 25,2 | 14,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 22,6 | 11,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 16,3 | 6,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 15,5 | 6,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 21,3 | 8,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 23,3 | 9,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 26,6 | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 22,2 | 12,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 20,6 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 13,8 | 2,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 12,9 | 2,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 9,1 | 1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 12,0 | 2,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 10,5 | 3,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 14,7 | 2,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 14,5 | 4,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 10,2 | 2,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 13,2 | 2,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 14,4 | 3,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 20,0 | 6,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 20,8 | 8,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 21,0 | 9,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 22,5 | 9,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 18,0 | 6,8 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 12,4 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 11,1 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|-----------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| SAN FELE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: OFANTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (902 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 23,6 | 8,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 14,7 | 8,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 15,2 | 6,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 19,2 | 6,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 20,6 | 9,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 22,2 | 11,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 23,7 | 14,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 25,6 | 15,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 23,7 | 14,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 16,5 | 9,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 14,8 | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 20,8 | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 22,9 | 12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 25,1 | 14,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 24,2 | 16,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 21,0 | 11,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 12,6 | 3,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 11,1 | 4,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 6,4 | 1,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 11,9 | 4,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 8,6 | 3,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 14,9 | 5,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 15,2 | 5,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 9,4 | 3,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 12,0 | 3,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 14,3 | 4,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 18,3 | 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 19,9 | 11,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 21,1 | 11,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 21,4 | 12,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 17,7 | 8,7 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 13,2 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 11,4 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | |
|-------------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min |
| LAGOPESOLE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: OFANTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (769 m s.m.) | |
| 1 | | | | | | | 25,7 | 9,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 15,6 | 8,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 15,4 | 6,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 19,6 | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 21,6 | 7,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 23,1 | 9,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 24,4 | 9,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 26,0 | 10,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 24,5 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 17,9 | 9,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 16,4 | 8,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 21,9 | 10,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 24,1 | 10,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 26,6 | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 26,2 | 13,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 21,0 | 12,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 13,3 | 3,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 12,6 | 2,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 8,0 | 2,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 13,7 | 3,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 10,1 | 2,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 16,6 | 2,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 16,7 | 6,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 12,6 | 4,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 14,4 | 4,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 15,6 | 5,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 20,0 | 4,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 22,0 | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 23,6 | 9,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 23,4 | 8,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 19,1 | 7,4 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 13,3 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 10,8 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | | |
|-----------------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|----|----|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | | |
| DIGA T. OSENTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: OFANTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (503 m s.m.) | | | |
| 1 | | | | | | | 28,0 | 9,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 18,1 | 9,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 18,8 | 5,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 22,5 | 5,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 22,7 | 4,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 25,0 | 6,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 25,9 | 6,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 27,1 | 6,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 27,6 | 8,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 21,3 | 10,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 17,7 | 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 23,3 | 6,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 25,7 | 6,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 31,2 | 5,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 26,8 | 8,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 26,0 | 14,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 15,0 | 3,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 15,1 | 1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 9,2 | 0,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 15,5 | -0,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 11,3 | 2,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 18,9 | 0,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 18,1 | 3,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 14,1 | 2,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 16,8 | 2,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 16,9 | 4,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 22,8 | 3,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 24,0 | 6,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 25,0 | 7,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 26,8 | 7,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 21,2 | 5,6 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 13,4 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 12,0 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|-------------------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| MONTICCHIO BAGNI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: OFANTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (713 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 26,9 | 9,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 18,2 | 7,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 17,5 | 6,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 20,7 | 6,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 21,9 | 7,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 24,9 | 9,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 25,5 | 11,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 27,3 | 12,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 27,4 | 11,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 20,0 | 9,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 16,3 | 8,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 22,3 | 11,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 24,7 | 10,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 29,1 | 11,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 25,2 | 13,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 24,7 | 11,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 15,5 | 3,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 15,1 | 2,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 7,6 | 1,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 14,7 | 1,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 8,6 | 3,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 18,3 | 3,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 18,8 | 4,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 14,1 | 4,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 16,3 | 2,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 15,3 | 4,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 21,8 | 6,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 24,3 | 9,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 24,5 | 11,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 25,5 | 10,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 20,4 | 7,6 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 14,0 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 11,6 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|----------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| CANDELA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: OFANTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (475 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 25,6 | 9,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 16,6 | 9,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 16,5 | 9,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 21,2 | 9,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 23,5 | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 24,8 | 13,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 25,5 | 14,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 28,9 | 15,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 25,4 | 15,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 18,5 | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 17,1 | 9,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 22,6 | 13,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 24,7 | 13,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 30,7 | 15,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 25,1 | 16,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 24,1 | 14,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 15,2 | 6,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 14,8 | 5,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 10,6 | 3,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 15,2 | 5,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 11,6 | 4,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 18,8 | 4,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 16,3 | 6,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 13,2 | 5,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 15,4 | 4,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 16,8 | 6,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 23,3 | 9,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 23,6 | 11,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 24,3 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 25,3 | 13,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 20,5 | 10,1 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 15,3 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 13,7 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|--------------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|----|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| RIPACANDIDA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: OFANTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (658 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 25,7 | 9,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 16,9 | 8,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 17,1 | 7,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 20,7 | 8,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 20,6 | 9,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 22,9 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 24,1 | 13,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 26,0 | 16,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 25,8 | 15,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 19,6 | 10,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 16,1 | 9,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 22,2 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 24,1 | 12,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 27,3 | 13,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 24,8 | 15,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 21,8 | 13,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 14,1 | 4,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 12,9 | 4,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 8,6 | 3,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 14,1 | 4,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 10,5 | 4,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 17,5 | 5,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 17,2 | 5,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 13,9 | 4,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 15,1 | 3,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 16,4 | 5,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 21,2 | 8,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 23,1 | 11,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 23,4 | 12,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 25,3 | 12,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 19,6 | 9,3 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 14,5 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 13,1 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | | |
|--------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|-----|----|----|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | | |
| MELFI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: OFANTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (569 m s.m.) | | | | | |
| 1 | | | | | | | 26,2 | 9,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 16,9 | 9,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 16,9 | 8,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 20,4 | 9,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 21,6 | 9,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 23,7 | 10,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 25,2 | 11,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 26,8 | 8,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 25,9 | 15,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 19,4 | 10,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 16,8 | 10,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 23,0 | 11,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 25,2 | 10,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 28,0 | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 25,5 | 15,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 24,9 | 13,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 15,3 | 4,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 15,5 | 3,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 8,0 | 3,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 14,8 | 4,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 10,0 | 2,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 18,1 | <u>1,0</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 17,3 | 6,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 13,1 | 3,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 16,8 | 4,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 16,2 | 3,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 22,1 | 4,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 23,2 | 6,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 23,8 | 6,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 24,8 | 7,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 20,2 | 7,8 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 14,0 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 11,8 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|----------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| FORENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: OFANTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (753 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 24,2 | 8,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 14,5 | 7,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 15,4 | 7,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 18,1 | 7,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 18,6 | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 20,1 | 12,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 21,6 | 13,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 24,0 | 15,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 23,9 | 15,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 17,0 | 9,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 14,1 | 9,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 19,5 | 10,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 21,6 | 12,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 24,5 | 13,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 23,2 | 16,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 21,0 | 11,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 12,1 | 3,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 13,1 | 4,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 6,6 | 2,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 12,1 | 4,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 9,1 | 2,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 14,8 | 3,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 15,0 | 4,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 11,5 | 3,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 13,8 | 3,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 13,3 | 4,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 19,2 | 8,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 20,8 | 12,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 22,3 | 12,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 22,2 | 12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 17,6 | 8,8 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 13,2 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 10,1 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|---------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|-----|----|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| VENOSA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: OFANTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (415 m s.m.) | | | | |
| 1 | | | | | | | 29,5 | 11,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 20,8 | 10,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 20,5 | 11,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 22,5 | 10,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 23,2 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 24,7 | 12,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 26,6 | 14,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 28,3 | 14,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 29,9 | 13,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 22,7 | 12,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 18,7 | 12,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 23,9 | 13,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 26,0 | 12,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 30,3 | 13,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 27,7 | 16,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 25,4 | 15,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 16,1 | 6,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 16,3 | 5,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 10,3 | <u>5,1</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 16,9 | 6,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 13,1 | 5,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 20,9 | 5,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 18,9 | 7,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 17,1 | 5,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 19,1 | <u>5,1</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 17,8 | 7,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 23,1 | 8,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 26,4 | 9,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 25,8 | 9,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 28,4 | 10,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 22,4 | 10,2 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 16,3 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 14,5 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|----------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| LAVELLO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: OFANTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (328 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 28,4 | 12,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 19,1 | 10,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 19,1 | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 22,4 | 11,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 23,5 | 12,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 25,3 | 13,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 27,1 | 14,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 28,0 | 15,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 28,8 | 14,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 21,7 | 13,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 19,2 | 13,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 24,5 | 13,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 26,8 | 14,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 29,9 | 15,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 27,1 | 17,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 25,5 | 16,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 17,2 | 7,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 17,0 | 6,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 11,6 | 5,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 16,7 | 6,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 12,9 | 6,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 20,2 | 6,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 18,6 | 8,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 15,3 | 6,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 16,1 | 6,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 18,1 | 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 23,1 | 9,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 23,9 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 24,0 | 11,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 25,8 | 12,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 21,9 | 11,1 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 16,5 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 14,0 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | |
|----------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min |
| LOCONIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: OFANTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (91 m s.m.) | |
| 1 | | | | | | | 30,0 | 13,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 23,4 | 8,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 24,2 | 6,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 26,5 | 7,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 26,7 | 5,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 28,7 | 6,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 30,8 | 6,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 29,6 | 6,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 33,7 | 9,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 27,1 | 8,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 23,3 | 13,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 29,1 | 10,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 30,8 | 8,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 33,9 | 7,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 33,3 | 9,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 31,3 | 14,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 21,6 | 6,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 19,7 | 3,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 17,0 | 4,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 23,8 | <u>-0,1</u> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 18,3 | 3,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 22,5 | 2,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 24,2 | 4,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 21,5 | 2,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 23,5 | 0,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 23,0 | 4,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 26,5 | 4,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 26,9 | 4,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 28,1 | 5,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 28,2 | 5,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 26,2 | 6,4 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 16,3 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 14,2 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | | |
|----------------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|----|----|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | | |
| BORGO LIBERTÀ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: OFANTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (235 m s.m.) | | | |
| 1 | | | | | | | 30,6 | 11,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 21,3 | 9,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 21,9 | 10,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 25,4 | 10,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 26,7 | 9,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 27,7 | 10,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 30,9 | 11,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 29,8 | 9,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 31,5 | 12,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 24,8 | 13,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 22,4 | 12,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 28,4 | 12,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 30,6 | 11,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 32,1 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 29,9 | 13,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 29,0 | 15,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 21,5 | 6,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 20,0 | 5,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 12,5 | 4,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 20,3 | 4,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 16,8 | 4,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 21,4 | 3,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 23,9 | 7,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 18,2 | 4,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 21,3 | 4,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 19,0 | 4,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 25,3 | 6,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 25,6 | 7,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 27,1 | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 27,9 | 8,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 24,8 | 8,8 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 16,8 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 14,9 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|-------------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| SPINAZZOLA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: OFANTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (458 m s.m.) | | | | |
| 1 | | | | | | | 22,3 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 19,3 | 9,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 19,6 | 8,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 22,6 | 8,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 23,2 | 10,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 24,2 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 26,1 | 11,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 27,2 | 13,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 28,3 | 12,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 22,1 | 13,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 19,7 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 24,6 | 11,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 26,4 | 12,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 30,3 | 13,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 26,9 | 16,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 24,7 | 15,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 17,2 | 6,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 16,1 | 5,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 11,8 | 5,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 17,1 | 5,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 12,7 | 5,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 18,2 | 5,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 19,8 | 7,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 15,7 | 5,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 17,6 | 4,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 17,4 | 7,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 23,3 | 8,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 25,3 | 11,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 27,5 | 12,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 28,1 | 11,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 21,8 | 9,8 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 15,8 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 12,6 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|--------------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|----|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| MONTEMILONE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: OFANTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (350 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 27,2 | 11,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 19,6 | 9,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 19,8 | 7,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 23,1 | 9,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 23,0 | 10,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 24,5 | 11,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 27,0 | 12,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 28,5 | 13,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 29,6 | 12,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 23,3 | 12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 19,6 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 24,7 | 11,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 27,0 | 12,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 30,3 | 14,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 27,6 | 14,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 26,8 | 16,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 17,5 | 7,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 17,1 | 6,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 12,8 | 5,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 17,1 | 6,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 13,3 | 5,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 18,7 | 4,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 20,2 | 7,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 16,4 | 5,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 18,3 | 5,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 17,8 | 7,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 23,1 | 8,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 25,8 | 9,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 26,6 | 9,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 28,0 | 10,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 22,5 | 9,7 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 16,1 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 13,7 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|-----------------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| DIGA T. LOCONE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: OFANTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (200 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 25,6 | 12,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 20,6 | 9,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 20,9 | 7,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 23,9 | 7,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 23,5 | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 25,4 | 8,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 28,6 | 9,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 28,7 | 9,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 30,4 | 13,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 23,7 | 11,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 21,2 | 13,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 26,8 | 11,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 28,2 | 9,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 30,3 | 9,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 28,4 | 13,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 27,7 | 16,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 18,9 | 7,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 16,8 | 5,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 14,3 | 5,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 17,9 | 3,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 15,5 | 5,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 19,9 | 5,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 20,4 | 7,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 17,6 | 5,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 18,2 | <u>3,2</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 19,0 | 6,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 23,5 | 7,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 26,5 | 7,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 26,3 | 7,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 26,9 | 8,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 23,2 | 8,7 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 16,0 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 13,4 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|------------------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|----|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| MINERVINO MURGE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: OFANTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (502 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 23,7 | 10,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 17,7 | 9,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 17,8 | 7,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 20,8 | 9,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 22,1 | 9,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 23,9 | 9,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 25,0 | 12,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 28,1 | 12,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 27,9 | 14,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 21,0 | 12,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 18,1 | 11,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 23,3 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 25,4 | 13,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 28,6 | 15,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 26,4 | 15,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 25,0 | 15,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 15,6 | 6,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 15,4 | 6,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 10,8 | 4,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 16,2 | 6,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 11,2 | 4,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 17,9 | 4,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 17,8 | 7,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 14,8 | 6,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 16,2 | 6,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 16,8 | 6,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 21,0 | 7,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 24,9 | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 25,1 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 27,1 | 11,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 20,9 | 9,7 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 15,3 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 12,7 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|-------------------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| CANOSA DI PUGLIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: OFANTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (116 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 30,1 | 13,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 22,0 | 12,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 22,0 | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 23,9 | 12,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 24,3 | 11,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 26,5 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 28,9 | 13,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 26,3 | 12,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 31,8 | 14,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 24,8 | 13,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 22,7 | 14,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 28,2 | 14,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 30,3 | 15,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 31,4 | 14,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 30,5 | 15,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 29,8 | 17,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 18,8 | 9,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 17,9 | 8,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 15,3 | 7,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 19,6 | 5,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 15,2 | 7,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 21,0 | <u>5,6</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 21,4 | 9,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 17,5 | 6,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 18,9 | 6,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 20,3 | 9,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 22,8 | 8,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 24,3 | 10,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 24,8 | 10,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 25,3 | 12,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 23,9 | 11,1 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | | 17,5 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | | 14,9 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|-------------------------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| SAN SAMUELE DI CAFIERO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: OFANTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (39 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 30,7 | 11,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 21,6 | 9,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 21,5 | 8,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 24,0 | 8,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 23,1 | 8,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 25,2 | 9,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 27,9 | 8,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 25,1 | 7,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 30,4 | 9,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 24,7 | 9,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 22,4 | 13,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 27,1 | 12,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 29,2 | 11,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 30,4 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 30,5 | 11,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 29,6 | 15,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 19,7 | 7,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 17,7 | 5,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 15,3 | 5,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 19,1 | 4,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 15,5 | 5,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 20,1 | 2,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 21,4 | 7,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 17,3 | 3,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 19,4 | 4,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 19,5 | 6,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 22,9 | 6,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 23,3 | 7,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 24,3 | 7,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 24,0 | 8,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 23,4 | 8,4 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 15,9 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 14,0 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | |
|------------------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|-----|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min |
| T. ATELLA SS381 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: OFANTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (397 m s.m.) | | | |
| 1 | | | | | | | 28,1 | 5,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 18,2 | 5,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 18,2 | 2,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 21,9 | 1,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 24,5 | 1,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 24,9 | 2,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 27,1 | 3,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 28,2 | 2,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 27,4 | 4,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 20,7 | 5,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 19,4 | 7,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 24,6 | 4,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 26,4 | 2,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 31,4 | 1,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 27,3 | 5,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 22,7 | 12,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 16,8 | 3,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 15,7 | -0,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 11,6 | -0,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 16,5 | <u>-2,0</u> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 13,1 | 1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 19,6 | -1,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 18,0 | 2,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 15,3 | 0,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 17,1 | -1,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 19,3 | 1,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 22,8 | 0,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 24,8 | 2,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 25,9 | 2,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 26,0 | 3,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 21,8 | 2,7 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 12,3 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 10,6 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | | |
|-----------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|----|----|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | | |
| BARLETTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: MURGE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (30 m s.m.) | | | |
| 1 | | | | | | | 31,0 | 14,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 22,4 | 12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 21,8 | 11,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 20,9 | 12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 21,3 | 11,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 21,8 | 10,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 24,9 | 13,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 21,0 | 12,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 26,6 | 13,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 25,6 | 14,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 23,6 | 15,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 24,7 | 14,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 27,0 | 15,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 26,9 | 16,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 31,7 | 15,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 29,3 | 18,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 19,4 | 11,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 18,0 | 9,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 16,1 | 8,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 20,2 | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 16,0 | 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 18,7 | 7,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 19,3 | 9,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 18,9 | 8,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 17,9 | 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 19,7 | 9,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 19,9 | 10,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 20,2 | 10,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 21,2 | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 21,8 | 12,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 22,3 | 11,8 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 17,1 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 14,8 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|---------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| ANDRIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: MURGE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (162 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 27,7 | 14,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 21,2 | 11,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 20,0 | 9,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 20,3 | 11,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 20,8 | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 23,5 | 10,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 25,6 | 10,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 23,8 | 10,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 27,2 | 11,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 24,1 | 12,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 22,6 | 14,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 24,7 | 14,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 26,8 | 14,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 27,3 | 15,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 29,8 | 13,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 27,8 | 18,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 18,2 | 10,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 16,0 | 9,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 14,6 | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 18,4 | 6,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 13,7 | 5,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 18,0 | <u>5,1</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 19,5 | 7,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 16,7 | 5,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 17,8 | 7,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 18,8 | 8,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 20,2 | 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 22,0 | 8,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 22,7 | 9,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 23,3 | 9,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 21,8 | 10,4 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 16,1 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 13,9 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|-------------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|----|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| CASTEL DEL MONTE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: MURGE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (470 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 23,0 | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 20,2 | 6,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 19,8 | 5,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 20,9 | 8,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 22,0 | 7,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 24,4 | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 26,4 | 11,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 28,1 | 12,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 27,9 | 14,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 24,1 | 12,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 20,3 | 10,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 25,4 | 10,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 27,6 | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 29,0 | 10,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 28,4 | 15,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 26,1 | 13,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 17,8 | 3,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 16,2 | 3,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 11,4 | 4,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 18,6 | <u>1,1</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 10,3 | 4,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 17,9 | 4,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 19,3 | 5,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 16,4 | 2,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 18,6 | 1,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 18,3 | 4,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 22,1 | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 24,6 | 9,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 25,9 | 11,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 27,4 | 11,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 21,9 | 8,3 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 15,1 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 12,0 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|---------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| CORATO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: MURGE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (249 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 24,9 | 14,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 20,6 | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 22,0 | 11,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 20,9 | 12,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 21,5 | 13,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 24,0 | 14,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 25,4 | 15,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 25,3 | 14,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 27,8 | 16,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 24,7 | 15,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 21,7 | 13,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 24,8 | 13,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 26,4 | 14,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 27,1 | 16,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 29,8 | 17,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 26,9 | 16,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 17,4 | 9,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 16,9 | 9,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 13,1 | 7,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 19,1 | 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 13,1 | 7,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 19,3 | 7,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 19,4 | 10,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 15,8 | 7,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 17,6 | 7,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 18,7 | 9,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 20,8 | 10,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 22,7 | 12,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 23,7 | 13,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 24,4 | 13,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 21,9 | 12,1 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 17,0 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 14,7 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| BISCEGLIE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: MURGE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (30 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 27,1 | 15,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 22,4 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 19,0 | 10,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 20,4 | 13,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 21,3 | 11,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 22,1 | 10,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 22,6 | 13,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 21,8 | 11,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 26,2 | 12,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 23,6 | 13,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 22,8 | 15,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 23,9 | 15,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 25,0 | 15,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 26,0 | 14,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 29,6 | 14,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 28,8 | 17,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 18,7 | 10,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 17,5 | 9,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 15,4 | 8,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 19,5 | <u>7,6</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 15,4 | 8,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 17,8 | 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 19,0 | 9,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 17,0 | 8,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 17,6 | 7,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 20,6 | 10,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 20,1 | 10,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 21,1 | 10,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 21,3 | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 22,0 | 11,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 21,5 | 11,6 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 16,6 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 15,2 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|-----------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| RUVO DI PUGLIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: MURGE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (274 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 24,2 | 13,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 21,5 | 9,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 21,4 | 10,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 21,9 | 11,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 22,5 | 11,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 25,2 | 12,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 26,6 | 13,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 26,4 | 13,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 27,7 | 16,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 26,4 | 14,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 23,0 | 14,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 26,2 | 13,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 27,8 | 14,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 28,1 | 14,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 30,6 | 17,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 27,3 | 15,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 19,1 | 9,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 17,4 | 8,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 12,9 | 7,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 19,3 | 6,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 13,2 | <u>6,1</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 19,6 | <u>6,1</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 20,4 | 9,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 17,0 | 6,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 19,3 | 6,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 19,5 | 8,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 22,2 | 8,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 24,0 | 11,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 24,5 | 12,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 24,7 | 11,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 22,7 | 11,2 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 17,0 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 14,2 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|--------------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| GRAVINA IN PUGLIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: MURGE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (392 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 20,0 | 12,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 19,2 | 9,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 19,0 | 4,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 21,4 | 7,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 23,0 | 5,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 24,5 | 6,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 25,9 | 9,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 25,3 | 7,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 26,3 | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 22,7 | 7,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 20,5 | 11,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 25,1 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 27,0 | 10,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 29,6 | 10,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 28,1 | 8,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 26,7 | 13,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 17,0 | 5,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 15,8 | 3,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 11,4 | 4,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 16,3 | 2,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 11,6 | 3,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 16,7 | 1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 18,9 | 3,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 16,1 | 5,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 18,2 | 1,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 18,3 | 4,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 22,5 | 5,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 23,9 | 5,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 25,7 | 6,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 26,2 | 7,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 21,4 | 6,8 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 14,1 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 12,7 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|-------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| GIOVINAZZO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: MURGE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (22 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 25,2 | 15,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 20,4 | 11,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 17,8 | 10,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 18,5 | 11,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 19,0 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 20,9 | 11,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 21,1 | 13,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 20,8 | 11,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 25,4 | 14,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 20,6 | 14,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 20,1 | 15,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 21,0 | 14,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 21,6 | 15,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 22,6 | 14,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 26,6 | 14,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 29,4 | 17,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 18,3 | 12,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 16,8 | 11,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 15,4 | 9,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 17,8 | <u>6,6</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 14,1 | 7,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 17,3 | 7,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 18,1 | 9,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 17,3 | 8,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 16,8 | 7,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 19,9 | 9,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 19,4 | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 20,5 | 11,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 19,2 | 11,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 21,1 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 20,1 | 11,8 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 16,0 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 15,3 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|----------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| BITONTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: MURGE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (126 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 22,6 | 14,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 21,2 | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 20,5 | 9,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 21,0 | 11,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 21,5 | 11,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 23,2 | 11,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 22,9 | 13,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 25,9 | 12,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 27,4 | 15,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 23,5 | 13,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 21,3 | 14,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 23,3 | 14,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 25,3 | 14,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 25,5 | 14,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 29,9 | 16,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 27,2 | 15,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 17,6 | 10,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 16,5 | 8,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 14,2 | 8,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 19,0 | 6,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 13,1 | 7,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 19,6 | <u>6,6</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 18,3 | 8,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 17,3 | 7,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 17,0 | 6,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 20,9 | 8,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 21,9 | 10,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 23,9 | 11,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 23,2 | 11,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 24,3 | 12,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 21,6 | 11,3 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 16,5 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 16,3 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|-----------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|----|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| ALTAMURA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: MURGE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (458 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 16,4 | 11,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 19,0 | 9,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 18,2 | 8,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 20,4 | 8,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 21,5 | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 23,0 | 13,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 24,6 | 13,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 24,2 | 13,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 25,7 | 12,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 22,6 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 19,3 | 11,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 23,5 | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 25,3 | 11,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 26,4 | 13,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 27,2 | 16,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 24,0 | 11,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 16,3 | 5,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 15,3 | 5,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 10,1 | 4,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 16,1 | 4,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 11,3 | 4,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 15,1 | 5,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 18,6 | 6,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 15,2 | 5,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 16,2 | 4,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 17,6 | 6,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 21,4 | 9,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 22,5 | 10,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 24,1 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 25,3 | 14,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 20,2 | 9,5 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 14,9 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 12,4 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|----------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| QUASANO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: MURGE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (369 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 20,8 | 12,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 20,6 | 9,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 20,6 | 10,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 21,3 | 10,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 22,4 | 10,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 24,1 | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 25,3 | 11,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 28,2 | 9,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 29,0 | 14,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 24,8 | 13,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 21,0 | 12,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 25,1 | 12,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 26,9 | 11,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 28,1 | 15,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 29,2 | 18,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 26,9 | 14,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 17,7 | 7,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 16,3 | 6,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 11,5 | 6,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 18,0 | 5,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 12,4 | 4,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 18,0 | 5,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 19,3 | 7,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 17,0 | 5,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 17,6 | 6,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 19,7 | 8,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 22,4 | 9,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 24,8 | 9,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 25,4 | 11,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 26,5 | 9,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 22,0 | 10,1 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 16,1 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 13,3 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|-------------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|----|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| MASSERIA MODESTI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: MURGE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (501 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 21,1 | 10,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 20,0 | 6,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 20,3 | 6,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 21,4 | 6,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 23,4 | 6,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 24,2 | 9,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 25,9 | 9,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 28,3 | 7,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 28,5 | 13,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 23,6 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 20,5 | 11,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 25,0 | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 27,0 | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 28,7 | 11,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 28,6 | 14,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 26,3 | 12,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 17,5 | 5,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 16,5 | 4,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 11,8 | 4,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 18,6 | 3,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 13,2 | 2,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 18,2 | 2,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 20,0 | 5,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 17,4 | 3,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 20,1 | 2,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 20,1 | 5,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 23,4 | 4,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 27,0 | 7,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 25,9 | 7,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 27,3 | 6,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 22,3 | 7,5 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 14,9 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 12,6 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|---------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| GRUMO APPULA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: MURGE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (202 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 22,5 | 15,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 23,6 | 12,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 22,9 | 11,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 22,3 | 13,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 23,3 | 11,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 24,7 | 12,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 26,0 | 14,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 28,4 | 13,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 30,4 | 17,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 26,4 | 16,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 23,4 | 15,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 25,9 | 14,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 27,3 | 16,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 27,9 | 17,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 31,9 | 18,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 29,0 | 16,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 19,6 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 17,7 | 10,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 14,8 | 9,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 19,9 | 8,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 14,9 | 8,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 20,6 | 8,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 21,0 | 10,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 18,7 | 8,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 19,9 | <u>8,0</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 21,8 | 10,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 23,1 | 12,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 24,7 | 12,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 25,4 | 13,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 26,0 | 13,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 23,5 | 12,8 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 18,2 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 15,0 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|----------------------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| BARI (PRESIDENZA REGIONE) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: MURGE | | | | | | | | | | | | | | (17 m s.m.) | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | 23,6 | 16,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 20,5 | 13,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 17,9 | 11,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 19,3 | 12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 18,6 | 12,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 20,9 | 12,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 21,2 | 14,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 23,4 | 14,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 27,2 | 17,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 21,2 | 16,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 20,8 | 15,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 20,4 | 15,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 22,4 | 15,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 23,5 | 16,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 27,4 | 16,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 27,2 | 17,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 18,6 | 11,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 17,2 | 11,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 15,2 | 10,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 16,9 | 8,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 14,4 | 9,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 16,8 | 8,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 17,7 | 11,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 17,6 | 10,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 16,6 | 8,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 19,2 | 10,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 18,4 | 12,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 19,3 | 11,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 19,8 | 12,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 20,7 | 13,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 20,1 | 13,0 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 16,6 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 15,1 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | |
|----------------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min |
| BARI (OSSERVATORIO) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: MURGE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (34 m s.m.) | |
| 1 | | | | | | | 23,3 | 16,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 21,1 | 13,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 19,7 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 19,6 | 11,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 19,4 | 11,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 21,7 | 12,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 22,8 | 13,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 23,8 | 13,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 27,8 | 17,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 24,0 | 16,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 21,8 | 14,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 22,4 | 14,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 23,8 | 15,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 24,0 | 15,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 28,1 | 16,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 27,5 | 17,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 19,3 | 11,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 17,7 | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 15,1 | 10,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 18,1 | <u>8,0</u> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 15,4 | 9,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 18,4 | 8,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 18,6 | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 18,6 | 9,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 17,1 | 8,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 20,6 | 10,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 19,8 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 20,2 | 11,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 21,3 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 21,6 | 13,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 21,1 | 12,5 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 16,8 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 15,2 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|---------------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| BARI (POLITECNICO) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: MURGE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (23 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 23,7 | 16,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 21,4 | 12,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 19,5 | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 20,9 | 11,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 21,6 | 10,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 23,7 | 11,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 23,9 | 12,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 24,5 | 12,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 28,6 | 16,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 23,6 | 15,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 22,8 | 14,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 23,5 | 13,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 24,5 | 15,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 25,2 | 15,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 30,8 | 14,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 28,0 | 17,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 20,0 | 11,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 18,6 | 10,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 15,7 | 9,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 19,1 | 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 15,6 | 9,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 19,0 | <u>6,2</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 19,1 | 10,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 18,1 | 8,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 17,6 | 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 21,0 | 9,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 21,0 | 11,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 21,7 | 11,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 22,8 | 11,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 23,1 | 12,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 22,0 | 12,0 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 17,0 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 15,5 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|-------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| MERCADANTE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: MURGE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (395 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 18,7 | 12,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 21,4 | 8,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 19,4 | 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 21,1 | 8,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 23,1 | 7,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 24,2 | 8,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 26,3 | 8,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 27,0 | 7,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 27,4 | 14,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 25,6 | 10,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 22,1 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 25,8 | 9,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 27,4 | 9,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 28,7 | 9,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 28,5 | 16,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 26,5 | 13,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 19,0 | 5,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 16,2 | 5,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 10,6 | 5,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 19,1 | 3,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 13,0 | 3,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 17,1 | 2,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 20,0 | 7,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 17,4 | 5,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 19,4 | 3,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 19,2 | 6,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 21,3 | 9,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 25,1 | 7,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 26,0 | 8,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 26,9 | 7,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 22,1 | 8,1 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 15,1 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 12,2 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|----------------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| CASSANO DELLE MURGE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: MURGE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (380 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 18,7 | 13,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 20,9 | 10,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 20,5 | 9,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 21,5 | 11,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 22,8 | 11,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 24,3 | 13,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 25,5 | 14,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 27,5 | 13,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 27,9 | 15,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 26,0 | 15,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 22,1 | 13,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 25,2 | 14,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 27,1 | 15,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 28,3 | 16,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 29,3 | 17,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 26,7 | 14,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 17,9 | 8,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 17,3 | 8,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 12,3 | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 18,5 | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 12,7 | 6,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 18,0 | 7,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 19,4 | 9,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 18,0 | 6,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 18,4 | <u>5,9</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 20,3 | 8,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 22,6 | 10,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 25,7 | 11,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 25,7 | 14,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 26,9 | 13,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 22,3 | 11,6 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 17,0 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 13,7 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | |
|------------------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min |
| ACQUAVIVA DELLE FONTI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: MURGE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (297 m s.m.) | |
| 1 | | | | | | | 18,3 | 13,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 20,3 | 10,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 19,2 | 9,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 19,8 | 10,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 21,4 | 12,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 22,0 | 13,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 22,8 | 13,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 25,6 | 12,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 25,8 | 14,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 23,5 | 13,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 20,3 | 12,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 23,0 | 12,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 24,7 | 14,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 26,3 | 14,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 28,6 | 16,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 24,5 | 14,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 17,0 | 8,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 15,8 | 8,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 11,8 | 7,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 17,4 | 6,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 11,9 | 6,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 17,0 | 6,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 17,6 | 7,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 16,0 | <u>6,0</u> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 17,7 | 6,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 18,8 | 8,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 21,1 | 10,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 24,3 | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 24,0 | 14,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 25,3 | 13,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 20,7 | 11,0 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 15,9 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 13,7 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|---------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| ADELFA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: MURGE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (153 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 21,3 | 14,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 21,0 | 10,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 21,2 | 9,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 20,7 | 10,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 21,7 | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 23,5 | 11,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 24,0 | 12,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 26,3 | 11,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 28,0 | 15,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 24,1 | 13,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 22,2 | 12,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 24,2 | 12,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 25,2 | 13,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 26,3 | 13,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 30,0 | 15,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 25,2 | 15,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 19,0 | 8,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 17,1 | 8,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 13,7 | 7,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 17,4 | 5,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 13,3 | 6,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 19,8 | 5,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 19,4 | 8,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 16,9 | 6,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 17,9 | <u>5,5</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 21,1 | 7,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 21,9 | 9,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 23,2 | 10,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 24,3 | 10,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 24,9 | 11,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 21,8 | 10,5 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 16,2 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 14,9 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|--------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| CASAMASSIMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: MURGE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (229 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 20,2 | 14,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 21,2 | 10,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 20,8 | 7,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 20,4 | 10,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 21,4 | 8,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 22,8 | 10,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 22,9 | 11,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 27,7 | 10,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 27,1 | 13,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 23,5 | 11,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 21,2 | 11,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 22,8 | 11,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 24,5 | 12,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 25,6 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 30,3 | 14,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 24,2 | 14,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 17,7 | 8,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 16,4 | 6,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 12,7 | 7,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 17,9 | 4,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 12,4 | 5,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 18,0 | 4,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 18,4 | 7,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 18,0 | 5,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 16,8 | <u>4,0</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 19,5 | 6,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 21,3 | 9,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 23,6 | 9,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 23,7 | 10,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 25,1 | 9,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 21,3 | 9,3 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 15,3 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 13,5 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|---------------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| SANTERAMO IN COLLE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: MURGE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (503 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 15,9 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 19,0 | 9,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 18,9 | 9,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 19,9 | 9,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 21,2 | 12,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 22,7 | 13,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 23,2 | 14,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 24,4 | 14,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 24,8 | 14,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 23,9 | 14,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 19,7 | 12,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 23,1 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 24,3 | 12,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 26,3 | 14,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 28,1 | 18,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 24,5 | 12,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 16,5 | 6,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 16,7 | 6,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 10,4 | 5,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 17,2 | 5,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 11,7 | 5,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 16,8 | 6,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 17,6 | 8,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 15,8 | 4,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 17,2 | 6,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 17,9 | 7,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 21,2 | 10,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 23,3 | 12,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 24,3 | 13,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 26,6 | 14,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 20,4 | 10,7 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 15,6 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 12,9 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|-----------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| MONTURSI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: MURGE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (387 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 16,7 | 12,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 19,7 | 8,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 18,3 | 6,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 20,4 | 7,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 21,8 | 7,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 22,8 | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 24,1 | 10,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 22,9 | 9,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 23,4 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 23,9 | 10,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 20,8 | 9,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 24,0 | 10,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 25,3 | 10,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 27,2 | 11,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 26,0 | 15,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 22,0 | 13,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 16,6 | 5,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 15,7 | 5,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 11,1 | 5,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 16,7 | 3,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 12,7 | 4,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 16,3 | 4,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 18,4 | 6,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 16,0 | 5,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 17,3 | 4,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 17,5 | 5,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 21,0 | 8,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 23,1 | 8,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 24,8 | 11,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 25,7 | 10,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 20,4 | 8,5 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 14,5 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 12,3 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|------------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| GIOIA DEL COLLE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: MURGE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (377 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 19,1 | 12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 20,1 | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 20,5 | 9,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 20,8 | 9,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 22,3 | 11,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 22,7 | 12,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 23,6 | 12,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 25,4 | 12,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 25,3 | 14,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 24,3 | 13,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 20,6 | 12,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 23,8 | 11,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 24,9 | 12,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 27,1 | 13,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 27,7 | 16,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 23,2 | 13,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 16,4 | 7,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 16,4 | 6,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 11,3 | 6,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 17,5 | <u>5,1</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 12,6 | 6,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 18,4 | 7,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 18,5 | 8,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 17,0 | 6,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 18,7 | 6,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 19,6 | 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 23,3 | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 25,1 | 11,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 25,0 | 12,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 28,3 | 12,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 21,3 | 10,5 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 15,9 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 13,4 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|-------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| TURI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: MURGE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (268 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 21,0 | 14,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 21,5 | 10,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 20,6 | 7,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 21,5 | 10,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 23,1 | 9,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 24,1 | 10,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 24,1 | 11,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 28,7 | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 27,0 | 15,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 24,8 | 13,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 22,7 | 13,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 24,2 | 13,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 26,1 | 13,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 27,5 | 12,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 29,1 | 16,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 27,0 | 14,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 17,8 | 9,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 17,0 | 8,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 12,4 | 7,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 18,2 | 5,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 13,7 | 5,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 19,5 | <u>4,2</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 19,4 | 8,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 16,6 | 6,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 17,7 | 5,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 20,4 | 6,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 21,9 | 10,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 25,9 | 10,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 24,8 | 10,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 26,2 | 10,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 22,2 | 10,2 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 16,2 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 13,5 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|-------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| CONVERSANO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: MURGE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (212 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 22,2 | 15,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 20,4 | 11,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 20,9 | 9,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 20,2 | 10,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 21,4 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 22,9 | 11,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 22,9 | 13,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 26,0 | 13,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 28,8 | 18,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 24,0 | 14,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 21,1 | 12,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 22,5 | 12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 24,2 | 14,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 25,6 | 14,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 29,6 | 18,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 27,9 | 15,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 18,0 | 9,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 16,0 | 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 13,1 | 7,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 17,2 | <u>6,2</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 13,9 | 7,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 17,9 | 6,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 18,8 | 9,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 16,9 | 8,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 17,3 | 6,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 18,7 | 8,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 21,0 | 10,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 23,1 | 10,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 23,5 | 12,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 23,9 | 12,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 21,3 | 11,4 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 16,4 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 15,4 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | | |
|-------------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | | |
| POLIGNANO A MARE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: MURGE | | | | | | | | | | | | (50 m s.m.) | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | 24,5 | 16,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 21,8 | 13,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 18,6 | 11,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 19,0 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 19,9 | 11,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 22,1 | 13,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 22,1 | 14,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 22,6 | 13,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 30,7 | 18,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 22,5 | 16,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 21,7 | 14,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 21,2 | 14,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 22,3 | 15,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 24,0 | 16,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 31,9 | 16,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 26,0 | 16,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 19,4 | 10,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 17,4 | 10,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 14,8 | 9,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 17,9 | <u>8,2</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 15,3 | 9,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 17,9 | 8,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 18,1 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 19,0 | 9,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 18,2 | 8,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 18,5 | 10,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 20,2 | 11,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 21,4 | 11,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 21,0 | 12,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 21,8 | 13,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 21,1 | 12,8 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 17,0 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 15,0 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



REGIONE
PUGLIA

PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE
SEZIONE PROTEZIONE CIVILE



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|--------------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|----|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| CASTELLANA GROTTE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: MURGE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (300 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 21,9 | 14,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 20,8 | 10,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 21,1 | 9,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 20,6 | 11,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 21,8 | 10,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 23,1 | 11,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 23,1 | 12,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 27,4 | 12,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 27,9 | 16,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 23,9 | 14,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 20,7 | 12,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 22,6 | 12,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 24,4 | 14,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 27,2 | 14,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 29,8 | 17,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 24,9 | 14,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 18,4 | 8,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 16,5 | 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 11,7 | 7,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 17,3 | <u>5,3</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 13,4 | 7,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 17,6 | 6,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 18,1 | 9,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 17,9 | 7,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 17,0 | 6,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 19,9 | 7,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 21,9 | 10,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 23,9 | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 24,7 | 13,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 25,6 | 13,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 21,5 | 11,1 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | | 16,3 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | | 13,2 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | |
|-----------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min |
| MONOPOLI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: MURGE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (29 m s.m.) | |
| 1 | | | | | | | 25,1 | 16,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 21,9 | 13,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 18,6 | 10,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 20,8 | 13,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 20,8 | 10,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 23,9 | 11,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 22,7 | 14,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 22,0 | 13,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 30,7 | 17,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 23,8 | 14,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 22,1 | 14,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 22,0 | 15,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 23,7 | 17,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 25,1 | 17,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 31,6 | 15,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 27,3 | 17,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 19,9 | 11,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 19,3 | 9,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 15,5 | 9,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 19,3 | <u>7,4</u> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 16,2 | 8,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 17,8 | 8,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 19,1 | 11,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 19,3 | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 20,0 | 9,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 19,0 | 10,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 20,0 | 11,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 21,3 | 11,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 23,9 | 12,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 22,8 | 14,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 21,9 | 12,6 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 17,3 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 17,7 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|-------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| NOCI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: MURGE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (423 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 19,1 | 12,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 20,2 | 9,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 19,0 | 8,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 20,2 | 9,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 21,5 | 11,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 22,4 | 12,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 22,3 | 12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 26,2 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 25,0 | 15,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 23,7 | 13,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 19,9 | 11,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 22,7 | 11,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 23,6 | 14,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 26,7 | 14,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 27,3 | 17,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 21,9 | 12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 16,5 | 6,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 15,4 | 6,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 10,5 | <u>5,1</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 17,8 | <u>5,1</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 12,2 | 6,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 17,7 | 6,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 17,4 | 7,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 16,0 | 5,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 17,6 | 5,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 19,0 | 6,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 21,7 | 9,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 24,3 | 12,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 24,5 | 13,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 26,1 | 12,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 20,6 | 10,2 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 15,4 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 13,5 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|---------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| FASANO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: MURGE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (118 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 23,1 | 16,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 21,4 | 13,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 20,3 | 13,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 20,2 | 14,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 20,7 | 13,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 22,2 | 14,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 22,8 | 16,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 24,3 | 16,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 28,3 | 19,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 24,1 | 17,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 21,5 | 15,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 23,0 | 16,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 23,7 | 18,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 25,6 | 18,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 29,7 | 18,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 26,9 | 16,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 19,5 | 11,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 16,5 | 9,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 13,8 | 9,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 17,5 | 9,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 15,4 | 10,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 17,8 | 10,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 16,9 | 11,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 19,1 | 10,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 17,6 | 10,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 18,9 | 11,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 20,9 | 13,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 22,6 | 13,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 23,5 | 15,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 24,3 | 15,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 21,4 | 14,0 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | | 17,7 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | | 14,9 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|--------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|----|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| LOCOROTONDO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: MURGE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (397 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 19,0 | 15,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 18,4 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 19,7 | 7,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 19,6 | 10,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 19,8 | 9,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 21,8 | 10,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 22,8 | 11,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 25,7 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 24,7 | 15,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 23,9 | 12,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 21,0 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 23,0 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 23,6 | 13,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 25,6 | 13,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 26,7 | 17,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 22,3 | 13,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 18,2 | 8,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 15,3 | 6,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 11,6 | 5,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 16,4 | 3,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 13,8 | 5,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 17,8 | 5,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 16,4 | 8,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 16,1 | 5,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 16,8 | 7,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 18,2 | 6,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 19,6 | 9,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 22,9 | 9,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 22,6 | 13,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 25,3 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 20,3 | 10,1 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 15,2 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 12,6 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | |
|-------------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|-----|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min |
| MASSERIA GALEONE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: MURGE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (517 m s.m.) | | | |
| 1 | | | | | | | 18,7 | 11,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 19,6 | 6,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 18,7 | 4,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 19,0 | 6,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 20,8 | 6,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 20,9 | 7,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 21,9 | 7,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 24,8 | 10,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 24,6 | 14,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 22,9 | 9,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 19,4 | 10,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 22,3 | 10,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 23,5 | 11,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 26,5 | 9,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 26,2 | 15,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 21,5 | 12,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 17,2 | 5,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 15,1 | 4,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 10,1 | 3,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 17,4 | 0,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 12,3 | 3,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 17,4 | 2,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 16,3 | 6,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 16,1 | 2,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 17,0 | 2,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 17,9 | 3,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 19,7 | 7,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 23,0 | 5,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 23,3 | 7,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 25,2 | 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 20,0 | 7,2 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 13,6 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 11,1 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|-----------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|-----|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| MARTINA FRANCA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: MURGE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (439 m s.m.) | | | | | |
| 1 | | | | | | | 18,6 | 12,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 19,7 | 10,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 18,2 | 9,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 19,3 | 9,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 20,1 | 11,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 21,3 | 12,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 21,9 | 13,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 23,8 | 11,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 23,4 | 14,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 23,6 | 12,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 19,7 | 12,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 22,1 | 12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 23,0 | 14,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 26,6 | 15,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 25,1 | 17,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 21,8 | 12,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 18,0 | 7,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 14,9 | 6,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 11,1 | 6,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 16,8 | 5,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 12,7 | 7,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 17,3 | 7,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 15,4 | 8,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 15,3 | 5,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 16,6 | 6,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 17,2 | 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 20,4 | 9,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 23,6 | 11,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 23,4 | 13,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 25,4 | 14,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 19,9 | 10,7 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 15,3 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 12,8 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|-------------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| CEGLIE MESSAPICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: MURGE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (312 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 19,1 | 13,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 21,7 | 11,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 19,4 | 12,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 20,4 | 11,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 21,3 | 11,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 22,4 | 12,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 22,3 | 13,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 24,4 | 14,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 24,5 | 14,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 24,7 | 13,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 20,5 | 13,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 22,2 | 14,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 23,0 | 15,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 26,9 | 15,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 26,0 | 18,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 22,6 | 13,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 18,4 | 9,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 16,2 | 8,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 11,9 | 8,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 16,8 | <u>7,0</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 14,7 | 8,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 18,6 | 8,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 16,1 | 9,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 15,6 | 7,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 17,3 | 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 17,9 | 10,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 21,4 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 24,6 | 13,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 24,8 | 16,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 26,1 | 15,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 20,7 | 12,0 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 16,4 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 14,2 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|---------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| OSTUNI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: MURGE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (115 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 21,1 | 15,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 21,8 | 12,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 21,7 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 20,3 | 12,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 21,9 | 12,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 23,1 | 12,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 21,4 | 14,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 26,4 | 15,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 26,5 | 15,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 25,0 | 14,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 20,3 | 14,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 21,3 | 14,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 22,0 | 17,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 25,2 | 17,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 28,4 | 18,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 24,6 | 15,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 19,5 | 10,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 17,4 | 9,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 13,7 | 8,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 19,3 | 9,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 16,5 | 10,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 18,6 | 9,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 18,3 | 11,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 18,4 | 8,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 18,7 | <u>8,4</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 21,0 | 11,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 22,3 | 11,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 24,2 | 13,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 24,3 | 15,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 26,5 | 14,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 21,7 | 12,8 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 17,3 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 14,2 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|----------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| MOTTOLA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: MURGE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (331 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 19,0 | 12,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 21,6 | 10,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 19,4 | 10,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 22,0 | 8,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 25,0 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 23,7 | 12,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 24,6 | 11,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 22,6 | 13,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 23,1 | 15,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 24,6 | 12,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 20,8 | 11,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 24,7 | 10,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 25,6 | 11,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 29,8 | 12,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 25,1 | 17,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 21,9 | 13,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 17,4 | 7,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 16,4 | 5,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 11,6 | 4,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 16,8 | 3,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 14,1 | 6,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 17,8 | 7,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 18,5 | 9,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 16,9 | 7,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 16,7 | 6,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 18,0 | 8,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 20,5 | 11,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 24,1 | 12,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 26,3 | 15,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 26,0 | 13,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 21,2 | 10,5 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 15,9 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 12,7 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|-----------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| MASSAFRA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: MURGE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (113 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 20,6 | 15,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 22,7 | 13,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 20,0 | 11,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 24,3 | 11,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 24,6 | 14,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 26,0 | 14,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 26,6 | 14,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 23,9 | 15,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 24,2 | 15,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 24,5 | 13,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 23,1 | 15,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 27,6 | 16,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 28,1 | 17,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 29,0 | 16,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 26,4 | 18,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 23,8 | 15,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 20,0 | 9,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 17,6 | 8,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 13,8 | 8,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 17,8 | 6,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 15,8 | 9,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 18,4 | 9,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 20,0 | 11,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 17,8 | 9,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 18,3 | 9,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 18,9 | 10,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 21,3 | 12,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 25,3 | 13,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 26,4 | 15,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 26,7 | 16,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 22,5 | 13,0 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 17,8 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 14,7 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| CRISPIANO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: MURGE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (265 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 18,9 | 13,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 22,3 | 11,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 19,1 | 9,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 22,9 | 10,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 24,7 | 11,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 24,6 | 13,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 24,8 | 15,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 23,5 | 13,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 24,1 | 13,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 24,5 | 12,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 21,3 | 14,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 24,8 | 16,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 25,8 | 17,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 29,2 | 15,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 26,0 | 17,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 22,7 | 13,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 18,8 | 8,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 16,4 | 6,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 12,3 | 7,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 17,3 | 5,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 14,9 | 7,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 17,7 | 6,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 19,2 | 9,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 15,9 | 7,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 17,4 | 7,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 18,0 | 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 20,9 | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 24,0 | 10,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 26,1 | 13,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 26,3 | 14,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 21,5 | 11,4 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 16,5 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 13,5 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|------------------------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| SAN VITO DEI NORMANNI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: PENISOLA SALENTINA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (121 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 22,8 | 15,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 21,0 | 11,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 22,3 | 9,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 20,9 | 9,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 21,9 | 9,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 23,0 | 10,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 22,2 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 28,7 | 14,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 28,0 | 12,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 26,4 | 14,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 20,4 | 15,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 22,7 | 15,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 23,0 | 17,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 26,5 | 15,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 30,2 | 13,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 24,9 | 15,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 18,7 | 9,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 16,7 | 7,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 13,7 | 6,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 20,0 | 6,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 16,8 | 8,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 18,8 | <u>6,3</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 17,6 | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 19,8 | 6,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 19,1 | 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 22,2 | 8,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 23,4 | 10,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 23,7 | 9,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 24,5 | 11,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 26,4 | 12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 22,2 | 11,2 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 16,7 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 14,6 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|----------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| LATIANO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: PENISOLA SALENTINA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (114 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 21,2 | 14,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 22,1 | 10,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 23,0 | 7,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 21,8 | 8,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 22,7 | 7,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 23,4 | 8,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 23,1 | 9,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 26,4 | 12,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 26,0 | 9,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 27,5 | 13,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 20,8 | 13,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 23,3 | 16,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 24,2 | 16,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 28,1 | 12,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 28,5 | 12,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 23,4 | 15,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 19,1 | 8,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 17,1 | 6,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 13,1 | 5,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 19,7 | 5,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 17,1 | 7,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 21,0 | <u>4,2</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 17,6 | 9,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 18,2 | 6,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 19,4 | 6,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 20,8 | 7,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 23,0 | 9,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 24,8 | 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 25,5 | 10,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 27,6 | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 22,3 | 9,7 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 16,0 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 14,0 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|----------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| MESAGNE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: PENISOLA SALENTINA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (78 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 22,2 | 15,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 22,6 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 22,5 | 9,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 21,5 | 9,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 22,0 | 9,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 23,4 | 9,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 22,9 | 11,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 26,0 | 13,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 26,3 | 11,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 26,6 | 13,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 20,6 | 13,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 23,4 | 16,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 23,9 | 16,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 27,2 | 14,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 28,3 | 14,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 23,6 | 15,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 18,6 | 9,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 18,3 | 7,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 13,7 | 6,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 19,6 | 6,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 17,6 | 8,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 20,8 | <u>6,4</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 16,2 | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 18,8 | 7,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 20,2 | 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 20,8 | 8,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 23,8 | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 23,9 | 9,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 24,6 | 11,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 26,5 | 12,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 22,2 | 11,0 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 16,6 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 14,5 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|-----------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| BRINDISI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: PENISOLA SALENTINA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (22 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 24,4 | 15,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 20,6 | 11,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 20,2 | 10,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 17,5 | 9,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 19,0 | 9,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 20,0 | 10,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 19,1 | 12,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 25,8 | 14,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 26,2 | 12,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 25,2 | 13,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 18,3 | 15,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 19,4 | 15,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 20,1 | 16,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 21,8 | 15,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 28,6 | 13,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 23,3 | 15,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 17,8 | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 16,4 | 8,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 14,6 | 7,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 17,7 | 7,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 16,0 | 8,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 18,0 | <u>7,0</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 15,7 | 11,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 19,0 | 8,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 17,6 | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 19,8 | 11,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 20,7 | 11,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 21,6 | 10,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 20,5 | 11,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 23,4 | 14,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 20,3 | 11,7 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 16,0 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 14,7 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | |
|--------------------------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min |
| SAN PANCRAZIO SALENTINO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: PENISOLA SALENTINA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (69 m s.m.) | |
| 1 | | | | | | | 22,2 | 15,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 24,0 | 11,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 22,9 | 9,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 22,9 | 11,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 23,5 | 8,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 24,0 | 10,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 23,9 | 11,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 24,6 | 13,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 24,9 | 12,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 25,6 | 14,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 21,9 | 13,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 24,6 | 15,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 25,6 | 15,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 28,7 | 14,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 27,2 | 13,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 22,4 | 16,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 21,2 | 10,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 18,7 | 8,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 12,8 | 7,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 19,8 | 5,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 18,7 | 9,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 20,7 | 6,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 17,4 | 10,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 18,5 | 7,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 20,1 | 9,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 20,9 | 9,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 24,4 | 11,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 25,9 | 10,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 26,2 | 12,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 28,8 | 13,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 22,8 | 11,3 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 17,1 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 15,4 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|-----------------------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|----|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| SAN PIETRO VERNOTICO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: PENISOLA SALENTINA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (49 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 24,7 | 14,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 22,9 | 12,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 21,1 | 9,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 21,2 | 9,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 21,9 | 9,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 22,9 | 10,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 22,2 | 13,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 25,8 | 12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 26,1 | 11,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 26,3 | 12,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 19,8 | 14,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 22,9 | 15,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 23,5 | 16,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 26,4 | 13,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 28,7 | 13,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 22,7 | 15,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 19,2 | 10,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 17,3 | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 13,4 | 7,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 19,6 | 6,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 17,6 | 8,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 18,4 | <u>5,9</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 16,8 | 11,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 19,0 | 6,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 19,7 | 8,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 21,1 | 9,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 21,4 | 10,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 23,5 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 24,6 | 12,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 25,9 | 14,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 21,9 | 11,1 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | | 16,5 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | | 14,6 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|--------------------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| CELLINO SAN MARCO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: PENISOLA SALENTINA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (61 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 23,6 | 14,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 22,9 | 12,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 22,2 | 10,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 20,6 | 11,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 22,3 | 12,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 22,4 | 11,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 21,7 | 13,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 25,5 | 13,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 25,2 | 12,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 26,1 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 19,6 | 13,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 22,4 | 14,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 22,6 | 15,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 25,6 | 14,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 28,0 | 15,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 22,4 | 15,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 19,3 | 10,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 17,0 | 7,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 13,3 | 8,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 19,5 | 5,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 17,5 | 9,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 19,7 | 7,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 16,8 | 11,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 18,5 | 8,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 19,0 | 8,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 21,0 | 9,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 22,6 | 11,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 24,6 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 24,7 | 12,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 27,1 | 13,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 21,8 | 11,6 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 16,7 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 14,9 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|---------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| NOVOLI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: PENISOLA SALENTINA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (51 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 24,5 | 15,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 22,2 | 11,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 23,0 | 9,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 21,7 | 8,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 21,9 | 8,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 23,6 | 9,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 22,9 | 11,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 25,5 | 12,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 26,0 | 12,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 23,8 | 12,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 20,7 | 13,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 23,4 | 15,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 23,8 | 15,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 27,2 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 29,6 | 12,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 22,8 | 15,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 20,3 | 10,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 18,7 | 7,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 13,5 | 7,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 19,8 | <u>6,8</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 17,8 | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 19,6 | 7,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 17,3 | 10,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 19,1 | <u>6,8</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 20,0 | 9,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 20,5 | 8,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 22,3 | 12,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 23,7 | 10,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 25,0 | 11,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 26,9 | 11,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 22,2 | 10,7 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 16,5 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 15,2 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|--------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| LECCE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: PENISOLA SALENTINA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (51 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 23,3 | 15,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 21,7 | 10,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 22,2 | 8,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 21,3 | 10,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 21,8 | 8,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 22,2 | 9,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 22,3 | 11,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 25,9 | 12,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 25,9 | 14,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 24,1 | 13,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 21,2 | 13,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 23,1 | 14,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 23,1 | 14,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 25,6 | 12,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 29,8 | 13,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 22,6 | 16,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 20,2 | 9,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 18,3 | 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 14,1 | 7,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 19,5 | <u>6,5</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 18,3 | 7,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 19,2 | 6,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 16,2 | 11,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 20,2 | 7,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 19,7 | 10,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 20,4 | 8,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 21,0 | 11,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 23,2 | 9,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 23,7 | 11,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 26,7 | 12,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 21,9 | 10,9 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 16,4 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 14,7 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|-------------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| MELENDUGNO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: PENISOLA SALENTINA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (36 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 21,6 | 15,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 22,7 | 11,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 20,8 | 9,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 20,6 | 10,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 21,2 | 10,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 21,7 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 21,7 | 12,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 28,8 | 13,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 29,0 | 13,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 27,2 | 13,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 19,5 | 14,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 22,8 | 14,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 22,9 | 14,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 25,3 | 13,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 31,2 | 14,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 23,1 | 17,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 22,5 | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 20,4 | 8,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 14,1 | 8,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 21,1 | 7,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 17,5 | 8,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 18,2 | 8,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 15,8 | 11,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 20,1 | 8,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 18,3 | 10,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 20,9 | 10,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 22,4 | 11,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 23,2 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 24,5 | 13,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 25,3 | 13,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 22,1 | 11,8 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 17,0 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 15,5 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|-------------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| CORIGLIANO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: PENISOLA SALENTINA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (85 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 21,6 | 15,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 21,4 | 10,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 22,4 | 8,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 22,1 | 11,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 22,9 | 9,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 23,5 | 10,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 23,5 | 11,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 25,4 | 12,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 24,9 | 11,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 24,3 | 13,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 20,8 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 24,6 | 14,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 24,8 | 12,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 27,2 | 13,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 28,9 | 13,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 21,6 | 16,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 21,9 | 10,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 17,1 | 8,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 12,9 | 7,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 19,4 | <u>6,9</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 18,4 | 8,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 20,2 | <u>6,9</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 15,9 | 10,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 19,4 | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 18,7 | 9,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 19,9 | 9,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 21,9 | 10,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 25,6 | 10,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 26,9 | 12,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 27,4 | 12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 22,2 | 10,9 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 16,6 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 14,5 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|---------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| MAGLIE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: PENISOLA SALENTINA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (102 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 20,6 | 15,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 21,9 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 22,7 | 10,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 22,2 | 10,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 22,5 | 9,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 23,2 | 10,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 22,9 | 12,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 25,7 | 12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 25,1 | 12,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 24,5 | 13,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 20,2 | 13,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 23,8 | 14,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 24,3 | 14,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 27,1 | 13,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 28,8 | 13,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 21,1 | 16,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 21,9 | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 17,4 | 8,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 13,1 | 8,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 19,7 | <u>6,3</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 17,8 | 9,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 21,0 | 8,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 15,5 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 20,1 | 9,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 19,3 | 9,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 20,2 | 9,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 23,5 | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 25,5 | 11,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 27,2 | 13,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 28,3 | 13,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 22,2 | 11,5 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 16,9 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 14,5 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|------------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| LE CESINE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: PENISOLA SALENTINA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (34 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 22,7 | 15,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 20,2 | 9,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 18,7 | 6,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 19,1 | 9,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 20,1 | 7,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 20,9 | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 20,2 | 9,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 26,1 | 11,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 27,6 | 10,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 25,4 | 10,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 19,9 | 16,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 20,8 | 15,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 20,8 | 13,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 22,3 | 11,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 30,1 | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 23,6 | 16,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 20,9 | 10,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 18,2 | 7,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 15,0 | 5,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 18,5 | 8,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 17,4 | 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 18,1 | <u>5,5</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 16,5 | 9,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 18,3 | 6,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 17,5 | 10,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 20,5 | 8,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 20,0 | 8,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 20,9 | 10,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 21,9 | 10,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 21,8 | 12,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 20,8 | 10,1 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 15,5 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 13,6 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|----------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| OTRANTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: PENISOLA SALENTINA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (27 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 19,9 | 16,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 19,2 | 12,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 18,5 | 10,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 18,8 | 12,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 19,6 | 10,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 20,2 | 12,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 21,9 | 12,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 25,6 | 13,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 26,8 | 13,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 20,7 | 15,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 19,8 | 13,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 22,7 | 15,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 21,6 | 14,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 21,6 | 14,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 24,1 | 14,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 21,9 | 16,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 20,6 | 11,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 18,5 | 9,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 15,0 | 9,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 20,3 | 8,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 17,8 | 9,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 18,2 | 8,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 16,7 | 11,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 18,0 | 9,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 18,6 | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 19,5 | 10,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 19,5 | 11,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 19,7 | 12,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 20,8 | 12,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 23,7 | 14,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 20,3 | 12,3 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 16,3 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 14,3 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|---------------------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| MINERVINO DI LECCE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: PENISOLA SALENTINA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (103 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 19,5 | 15,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 21,2 | 9,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 22,2 | 9,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 22,5 | 10,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 23,1 | 9,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 23,4 | 10,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 23,5 | 11,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 26,0 | 12,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 25,9 | 12,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 22,0 | 14,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 21,0 | 13,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 25,5 | 14,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 25,6 | 14,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 27,4 | 13,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 25,7 | 14,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 21,4 | 16,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 21,0 | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 18,4 | 8,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 14,1 | 7,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 19,8 | 6,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 18,1 | 8,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 19,7 | 6,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 16,3 | 10,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 18,2 | 8,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 19,2 | 9,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 20,7 | 10,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 21,0 | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 24,9 | 11,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 26,0 | 13,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 26,2 | 13,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 22,0 | 11,3 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 16,7 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 14,1 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|----------------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| VIGNACASTRISI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: PENISOLA SALENTINA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (99 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 18,9 | 15,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 21,0 | 10,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 20,3 | 8,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 21,9 | 9,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 22,3 | 9,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 22,6 | 9,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 23,1 | 10,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 25,7 | 12,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 25,3 | 13,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 19,4 | 14,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 20,3 | 12,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 24,6 | 14,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 25,2 | 14,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 27,5 | 12,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 22,0 | 13,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 20,9 | 15,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 20,9 | 10,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 18,7 | 8,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 13,8 | 8,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 19,8 | 6,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 18,2 | 7,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 18,2 | 7,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 15,7 | 11,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 17,9 | 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 18,9 | 9,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 20,3 | 9,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 19,7 | 11,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 22,3 | 9,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 24,5 | 12,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 25,4 | 12,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 21,2 | 11,0 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 16,1 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 13,5 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|----------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| RUFFANO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: PENISOLA SALENTINA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (134 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 21,3 | 15,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 21,3 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 22,3 | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 23,0 | 11,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 24,5 | 11,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 24,3 | 12,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 24,3 | 13,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 24,5 | 14,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 23,6 | 14,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 24,1 | 14,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 21,0 | 13,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 26,0 | 13,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 26,6 | 13,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 29,6 | 14,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 27,8 | 14,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 20,6 | 15,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 20,4 | 11,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 17,5 | 9,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 13,4 | 8,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 18,6 | 8,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 17,9 | 9,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 20,7 | 8,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 16,6 | 12,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 19,6 | 8,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 18,3 | 10,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 20,8 | 10,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 22,3 | 11,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 26,2 | 11,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 26,5 | 14,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 27,5 | 13,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 22,4 | 12,1 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 17,3 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 14,8 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | |
|-----------------------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min |
| SANTA MARIA DI LEUCA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: PENISOLA SALENTINA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (26 m s.m.) | |
| 1 | | | | | | | 19,0 | 16,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 20,5 | 11,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 20,6 | 11,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 20,6 | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 20,9 | 12,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 21,9 | 13,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 25,7 | 14,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 22,5 | 14,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 21,1 | 12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 19,8 | 15,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 22,0 | 15,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 25,1 | 16,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 26,6 | 16,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 24,5 | 16,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 22,7 | 14,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 20,7 | 16,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 20,9 | 12,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 18,1 | 10,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 17,2 | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 18,3 | 10,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 18,0 | 9,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 18,8 | 10,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 17,6 | 14,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 18,0 | 9,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 18,1 | 11,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 19,0 | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 20,5 | 12,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 23,1 | 13,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 24,5 | 14,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 22,7 | 14,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 21,0 | 13,1 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 17,1 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 14,1 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|-----------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|----|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| PRESICCE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: PENISOLA SALENTINA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (105 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 20,3 | 15,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 20,8 | 12,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 21,1 | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 22,5 | 9,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 23,3 | 11,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 24,1 | 12,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 24,4 | 12,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 23,8 | 13,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 23,4 | 11,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 23,5 | 14,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 20,9 | 13,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 26,0 | 14,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 26,6 | 15,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 28,6 | 15,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 26,6 | 14,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 20,5 | 15,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 20,0 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 17,1 | 9,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 15,2 | 8,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 18,7 | 8,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 18,3 | 10,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 20,9 | 9,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 16,8 | 13,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 18,6 | 9,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 18,5 | 10,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 19,6 | 9,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 22,5 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 25,8 | 12,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 25,8 | 14,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 26,4 | 14,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 22,0 | 12,2 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 17,1 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 13,8 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|----------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| TAVIANO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: PENISOLA SALENTINA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (65 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 20,5 | 15,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 21,1 | 11,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 21,6 | 10,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 22,2 | 10,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 23,2 | 11,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 24,7 | 12,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 24,6 | 13,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 23,7 | 13,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 22,9 | 11,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 23,0 | 13,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 22,6 | 13,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 26,7 | 14,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 27,0 | 14,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 26,7 | 14,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 26,8 | 13,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 20,9 | 16,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 20,7 | 11,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 17,5 | 9,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 13,4 | 7,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 19,2 | 9,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 17,5 | 9,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 19,9 | 7,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 16,6 | 13,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 19,2 | 8,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 18,1 | 11,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 19,2 | 9,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 21,1 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 24,9 | 12,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 26,0 | 13,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 26,3 | 14,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 21,9 | 12,0 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 17,0 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 14,9 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|-------------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| COLLEPASSO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: PENISOLA SALENTINA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (120 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 21,1 | 15,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 20,8 | 12,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 20,8 | 10,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 23,3 | 11,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 23,2 | 11,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 23,7 | 12,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 23,7 | 11,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 24,4 | 13,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 23,7 | 12,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 23,0 | 14,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 20,7 | 11,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 24,7 | 13,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 25,7 | 13,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 28,4 | 13,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 27,2 | 15,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 21,2 | 15,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 20,2 | 10,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 16,9 | 9,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 12,4 | 8,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 18,6 | 8,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 17,1 | 9,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 21,2 | 8,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 16,2 | 12,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 20,3 | 9,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 18,0 | 9,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 20,1 | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 22,2 | 11,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 25,1 | 11,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 26,9 | 13,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 27,6 | 13,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 21,9 | 11,9 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 16,9 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 15,2 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|------------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| GALLIPOLI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: PENISOLA SALENTINA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (31 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 20,8 | 16,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 20,9 | 14,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 21,2 | 12,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 21,6 | 13,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 22,4 | 13,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 23,2 | 14,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 24,6 | 15,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 23,9 | 15,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 22,5 | 14,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 21,1 | 14,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 22,6 | 15,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 26,4 | 14,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 26,8 | 15,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 24,7 | 15,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 25,5 | 17,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 21,0 | 17,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 21,5 | 12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 17,4 | 10,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 14,3 | 10,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 19,0 | 12,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 18,4 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 19,5 | <u>9,8</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 17,6 | 14,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 19,0 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 18,7 | 13,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 20,1 | 13,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 21,1 | 13,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 26,1 | 12,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 26,3 | 14,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 24,9 | 15,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 21,8 | 13,8 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 17,8 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 15,2 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|-----------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| GALATINA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: PENISOLA SALENTINA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (73 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 22,7 | 15,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 23,0 | 12,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 22,8 | 10,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 22,7 | 12,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 23,1 | 11,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 24,0 | 11,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 23,9 | 13,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 25,8 | 13,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 25,5 | 12,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 23,8 | 12,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 21,1 | 13,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 24,7 | 14,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 25,7 | 14,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 28,0 | 14,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 29,0 | 14,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 21,7 | 16,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 21,4 | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 17,5 | 9,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 12,7 | 8,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 19,7 | <u>7,3</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 18,5 | 9,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 21,4 | 8,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 16,2 | 12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 20,3 | 8,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 19,4 | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 20,7 | 10,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 23,5 | 11,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 26,6 | 11,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 28,0 | 13,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 28,2 | 13,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 22,7 | 12,0 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | | 17,4 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | | 15,3 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|--------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| NARDÒ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: PENISOLA SALENTINA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (54 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 23,3 | 16,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 21,3 | 12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 21,8 | 10,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 22,9 | 12,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 23,7 | 10,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 24,4 | 12,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 24,5 | 12,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 25,1 | 14,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 24,9 | 14,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 22,6 | 15,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 21,3 | 13,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 25,3 | 14,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 26,1 | 14,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 29,4 | 14,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 29,8 | 15,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 21,9 | 16,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 21,5 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 17,4 | 10,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 12,7 | 9,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 19,6 | 8,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 18,5 | 10,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 21,7 | <u>8,0</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 17,8 | 13,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 19,7 | 9,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 19,1 | 11,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 20,3 | 11,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 22,3 | 12,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 26,4 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 27,6 | 13,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 27,7 | 13,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 22,7 | 12,6 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | | 17,7 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | | 14,8 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|------------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| COPERTINO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: PENISOLA SALENTINA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (34 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 23,2 | 15,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 22,1 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 22,9 | 10,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 23,5 | 9,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 23,9 | 10,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 25,0 | 10,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 24,2 | 12,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 25,0 | 13,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 25,0 | 12,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 23,1 | 12,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 21,8 | 13,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 25,4 | 15,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 26,3 | 12,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 29,4 | 13,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 29,3 | 13,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 22,0 | 16,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 21,8 | 10,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 18,5 | 8,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 12,9 | 7,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 19,7 | 6,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 18,0 | 9,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 22,0 | 8,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 17,6 | 12,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 19,8 | 8,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 19,2 | 10,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 20,9 | 9,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 24,0 | 11,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 26,0 | 10,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 27,4 | 12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 28,3 | 13,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 22,9 | 11,5 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 17,2 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 15,8 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|---------------------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| MASSERIA MONTERUGA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: PENISOLA SALENTINA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (92 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 20,8 | 15,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 20,8 | 11,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 21,4 | 9,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 22,8 | 11,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 23,0 | 10,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 23,9 | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 23,9 | 13,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 23,0 | 13,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 23,2 | 13,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 23,1 | 14,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 21,8 | 12,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 24,6 | 14,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 25,6 | 14,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 28,6 | 13,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 25,6 | 16,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 21,4 | 15,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 20,4 | 9,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 17,5 | 7,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 12,4 | 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 19,3 | <u>6,1</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 16,8 | 9,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 20,5 | 7,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 17,9 | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 18,5 | 7,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 18,6 | 8,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 19,8 | 8,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 23,1 | 11,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 25,3 | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 26,4 | 12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 28,1 | 13,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 21,9 | 11,4 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | | 16,7 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | | 14,0 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|-----------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| MANDURIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: PENISOLA SALENTINA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (79 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 19,8 | 14,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 22,6 | 11,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 21,4 | 9,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 23,0 | 10,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 24,4 | 8,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 24,1 | 10,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 25,2 | 11,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 23,6 | 12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 24,1 | 8,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 24,3 | 15,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 23,0 | 12,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 24,6 | 15,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 26,4 | 16,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 30,5 | 14,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 26,6 | 13,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 22,4 | 15,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 21,9 | 9,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 17,5 | 7,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 13,1 | 6,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 18,9 | 5,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 16,8 | 8,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 20,4 | 6,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 18,2 | 11,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 17,4 | 6,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 19,1 | 8,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 19,6 | 9,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 23,2 | 9,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 26,8 | 9,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 27,7 | 12,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 27,8 | 12,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 22,5 | 10,8 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 16,7 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 14,4 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|-----------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| AVETRANA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: PENISOLA SALENTINA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (80 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 19,7 | 15,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 20,7 | 10,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 20,7 | 9,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 22,5 | 9,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 24,2 | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 24,3 | 9,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 24,4 | 11,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 21,9 | 12,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 21,8 | 13,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 22,8 | 15,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 22,1 | 12,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 25,0 | 13,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 25,9 | 13,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 28,4 | 13,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 24,7 | 11,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 21,1 | 15,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 20,1 | 9,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 16,4 | 8,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 12,9 | 6,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 18,3 | 6,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 16,9 | 7,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 20,1 | 6,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 18,9 | 11,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 17,6 | 5,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 17,6 | 8,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 18,8 | 9,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 22,4 | 10,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 26,4 | 9,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 27,4 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 26,4 | 13,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 21,7 | 10,7 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 16,2 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 13,6 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|----------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| LIZZANO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: PENISOLA SALENTINA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (71 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 19,7 | 14,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 23,3 | 13,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 21,3 | 10,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 24,2 | 10,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 24,9 | 10,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 26,0 | 11,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 26,5 | 14,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 23,7 | 13,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 23,8 | 13,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 24,9 | 15,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 23,8 | 14,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 26,5 | 14,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 30,0 | 14,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 29,9 | 15,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 26,5 | 15,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 23,0 | 15,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 21,4 | 10,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 18,6 | 8,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 14,1 | 8,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 19,0 | <u>6,2</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 17,7 | 9,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 19,4 | 8,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 20,1 | 11,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 17,4 | 7,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 18,7 | 8,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 19,6 | 9,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 21,8 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 25,8 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 26,9 | 13,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 26,9 | 14,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 22,8 | 11,9 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 17,4 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 15,1 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | |
|-------------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min |
| GROTTAGLIE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: PENISOLA SALENTINA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (165 m s.m.) | |
| 1 | | | | | | | 20,7 | 14,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 23,6 | 12,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 21,1 | 9,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 23,0 | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 23,7 | 10,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 24,7 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 25,6 | 13,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 26,0 | 13,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 25,8 | 12,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 26,3 | 14,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 23,0 | 15,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 25,7 | 16,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 27,1 | 18,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 31,3 | 14,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 27,7 | 16,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 23,9 | 14,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 20,0 | 8,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 17,5 | 6,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 13,8 | 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 20,1 | <u>5,4</u> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 15,7 | 7,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 20,2 | 6,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 17,8 | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 17,2 | 6,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 20,0 | 7,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 19,9 | 8,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 23,5 | 10,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 27,2 | 11,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 28,3 | 12,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 28,7 | 14,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 23,0 | 11,5 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | | 17,3 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | | 14,7 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|---------------------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| SAN GIORGIO JONICO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: PENISOLA SALENTINA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (86 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 20,1 | 14,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 23,2 | 12,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 21,4 | 10,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 25,9 | 10,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 26,2 | 11,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 26,9 | 12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 27,3 | 13,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 24,8 | 13,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 24,9 | 12,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 26,3 | 13,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 24,5 | 15,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 27,9 | 15,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 29,6 | 17,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 30,8 | 16,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 27,7 | 17,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 23,9 | 15,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 21,1 | 10,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 17,7 | 9,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 14,4 | 8,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 19,4 | 7,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 16,6 | 9,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 20,1 | 8,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 20,8 | 11,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 17,2 | 8,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 19,1 | 9,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 20,0 | 9,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 22,5 | 11,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 26,6 | 12,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 28,5 | 13,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 27,7 | 13,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 23,4 | 12,2 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 17,8 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 14,7 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|---------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| STATTE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: PENISOLA SALENTINA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (158 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 20,2 | 14,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 21,8 | 11,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 19,0 | 9,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 23,8 | 10,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 25,1 | 10,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 24,9 | 12,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 26,0 | 13,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 24,0 | 15,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 25,0 | 15,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 24,6 | 14,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 23,0 | 15,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 27,0 | 16,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 28,0 | 17,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 28,0 | 16,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 26,6 | 16,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 23,0 | 14,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 19,0 | 8,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 16,3 | 7,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 13,3 | 7,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 18,0 | <u>6,4</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 15,4 | 8,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 19,4 | 7,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 20,4 | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 17,3 | 7,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 18,2 | 7,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 18,9 | 8,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 20,7 | 11,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 24,5 | 11,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 26,0 | 12,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 25,9 | 13,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 22,1 | 11,8 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 17,0 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 13,9 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | |
|-------------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min |
| POLIBASEDE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: PENISOLA SALENTINA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (109 m s.m.) | |
| 1 | | | | | | | 20,5 | 14,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 22,4 | 13,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 19,6 | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 23,8 | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 25,5 | 11,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 26,1 | 12,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 26,7 | 13,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 24,1 | 15,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 25,1 | 14,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 23,5 | 15,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 23,2 | 15,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 27,4 | 17,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 28,6 | 18,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 28,5 | 16,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 26,8 | 17,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 23,8 | 15,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 20,0 | 9,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 16,8 | 7,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 14,4 | 9,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 19,3 | 5,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 16,3 | 9,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 19,9 | 8,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 19,7 | 11,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 17,5 | 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 18,4 | 7,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 19,9 | 9,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 22,3 | 12,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 24,8 | 13,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 26,7 | 14,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 26,6 | 15,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 22,6 | 12,5 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 17,6 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 14,1 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|----------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| TARANTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: PENISOLA SALENTINA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (27 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 20,9 | 16,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 23,3 | 14,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 20,3 | 11,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 24,2 | 12,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 24,8 | 12,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 23,4 | 13,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 28,3 | 14,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 24,5 | 15,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 26,5 | 14,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 25,0 | 15,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 24,8 | 16,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 29,0 | 16,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 30,4 | 16,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 27,7 | 16,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 27,1 | 16,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 23,8 | 16,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 22,4 | 11,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 17,7 | 10,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 14,7 | 9,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 20,3 | <u>8,6</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 17,7 | 10,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 20,5 | 9,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 20,2 | 12,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 19,6 | 10,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 20,9 | 10,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 21,0 | 11,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 22,6 | 13,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 22,7 | 12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 25,9 | 14,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 26,7 | 15,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 23,2 | 13,3 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 18,3 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 14,7 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|----------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| TALSANO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: PENISOLA SALENTINA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (37 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 19,0 | 14,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 21,7 | 10,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 20,2 | 7,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 22,7 | 9,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 22,2 | 9,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 24,4 | 8,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 26,9 | 11,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 21,8 | 11,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 22,4 | 10,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 22,4 | 11,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 23,2 | 14,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 27,3 | 14,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 29,6 | 15,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 27,2 | 15,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 24,9 | 12,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 22,0 | 15,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 19,9 | 10,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 15,9 | 6,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 13,6 | 6,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 18,1 | 6,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 16,3 | 9,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 17,9 | <u>5,5</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 19,4 | 10,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 17,0 | 7,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 18,5 | 8,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 18,0 | 8,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 21,5 | 9,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 24,6 | 9,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 23,6 | 10,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 24,6 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 21,6 | 10,5 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 16,1 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 13,5 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | |
|--------------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min |
| MONTEMESOLA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: PENISOLA SALENTINA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (205 m s.m.) | |
| 1 | | | | | | | 19,7 | 14,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 21,9 | 11,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 19,6 | 10,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 22,1 | 9,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 24,0 | 10,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 24,3 | 12,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 25,0 | 13,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 23,9 | 14,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 24,8 | 15,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 24,2 | 14,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 22,0 | 15,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 25,3 | 17,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 26,9 | 18,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 29,5 | 16,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 26,3 | 16,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 23,4 | 14,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 19,6 | 9,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 16,9 | 7,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 13,7 | 8,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 18,2 | 6,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 15,1 | 9,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 18,9 | 7,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 17,7 | 10,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 16,6 | 7,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 18,4 | 8,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 18,7 | 8,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 21,6 | 11,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 25,1 | 11,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 26,9 | 12,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 26,8 | 14,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 21,9 | 11,9 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 16,9 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 13,8 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | |
|----------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|-----|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min |
| LATERZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: LATO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (347 m s.m.) | | | |
| 1 | | | | | | | 15,9 | 12,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 20,7 | 10,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 20,0 | 8,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 22,1 | 9,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 23,3 | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 24,4 | 11,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 25,9 | 12,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 24,0 | 12,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 23,8 | 13,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 24,3 | 11,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 21,4 | 13,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 25,2 | 12,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 26,7 | 14,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 29,6 | 15,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 28,5 | 15,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 22,7 | 13,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 17,6 | 7,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 16,8 | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 11,9 | 6,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 17,5 | 4,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 14,2 | 6,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 16,8 | 5,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 20,3 | 7,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 17,3 | 6,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 18,8 | 7,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 18,7 | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 21,3 | 9,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 24,3 | 8,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 26,8 | 11,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 26,6 | 13,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 21,6 | 10,2 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 15,9 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 13,0 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | |
|---------------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min |
| CASTELLANETA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: LATO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (236 m s.m.) | |
| 1 | | | | | | | 16,8 | 13,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 21,7 | 9,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 19,3 | 7,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 22,5 | 8,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 23,6 | 8,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 24,6 | 9,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 25,2 | 10,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 23,5 | 12,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 23,7 | 13,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 24,6 | 10,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 21,3 | 12,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 25,3 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 26,5 | 13,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 30,0 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 26,2 | 13,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 22,4 | 14,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 18,3 | 7,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 17,4 | 7,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 12,3 | 7,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 18,0 | 4,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 14,5 | 6,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 17,7 | 4,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 19,1 | 7,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 16,8 | 8,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 17,8 | 5,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 18,6 | 6,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 20,9 | 9,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 24,2 | 8,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 26,2 | 9,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 26,5 | 11,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 21,5 | 9,4 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 15,5 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 13,4 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|------------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|-----|----|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| PALAGIANO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: LATO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (75 m s.m.) | | | | |
| 1 | | | | | | | 19,6 | 14,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 24,3 | 12,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 21,6 | 8,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 26,0 | 10,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 26,7 | 10,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 27,6 | 11,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 28,6 | 13,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 24,6 | 13,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 25,1 | 13,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 26,7 | 12,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 24,3 | 15,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 28,9 | 14,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 29,9 | 15,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 31,5 | 15,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 26,9 | 15,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 24,8 | 15,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 21,3 | 9,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 19,2 | 7,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 15,1 | 7,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 19,5 | <u>5,0</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 17,8 | 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 19,8 | 7,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 20,1 | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 18,7 | 7,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 20,0 | 8,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 20,2 | 8,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 22,0 | 12,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 26,3 | 11,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 27,6 | 12,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 28,0 | 13,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 23,8 | 11,4 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 17,6 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 14,4 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|---------------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|--|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| PALAGIANELLO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: LATO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (152 m s.m.) | | |
| 1 | | | | | | | 18,0 | 14,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 23,1 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 20,8 | 9,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 23,8 | 9,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 25,4 | 11,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 26,0 | 13,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 26,6 | 13,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 24,3 | 14,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 24,3 | 14,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 25,9 | 12,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 22,6 | 14,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 27,2 | 13,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 28,2 | 14,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 30,8 | 13,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 26,5 | 16,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 23,7 | 15,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 19,8 | 8,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 18,2 | 6,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 13,7 | 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 19,3 | <u>4,6</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 15,8 | 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 18,8 | 7,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 20,3 | 10,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 18,2 | 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 18,4 | 6,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 19,5 | 9,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 22,3 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 25,6 | 10,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 27,7 | 12,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 28,0 | 13,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 22,8 | 11,3 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 17,1 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 14,3 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | |
|---------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min |
| GINOSA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: GALASO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (254 m s.m.) | |
| 1 | | | | | | | 16,7 | 13,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 22,2 | 10,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 19,8 | 8,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 22,7 | 9,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 24,7 | 10,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 25,0 | 12,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 26,7 | 13,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 23,3 | 13,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 23,6 | 12,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 25,2 | 11,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 22,0 | 14,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 25,9 | 13,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 27,1 | 14,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 29,5 | 15,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 26,1 | 14,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 23,3 | 14,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 18,3 | 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 16,0 | 7,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 12,9 | 7,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 17,9 | 4,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 14,4 | 6,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 16,9 | 5,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 18,2 | 7,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 17,1 | 5,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 18,4 | 7,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 18,4 | 6,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 21,0 | 10,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 24,0 | 9,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 26,0 | 11,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 26,4 | 13,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 21,7 | 10,4 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 16,1 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 13,7 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano



Valori medi ed estremi della temperatura per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2024

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | | |
|----------------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|-----|----|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | |
| GINOSA MARINA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Te) | Bacino: GALASO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (15 m s.m.) | | | | |
| 1 | | | | | | | 18,8 | 14,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 22,3 | 11,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | 18,6 | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 22,6 | 8,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 22,3 | 9,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 22,7 | 9,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 29,3 | 11,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 20,9 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 20,8 | 11,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 25,2 | 13,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | 24,5 | 14,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 29,0 | 16,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 29,8 | 15,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | 28,2 | 13,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | 22,4 | 12,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 23,0 | 16,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 21,5 | 8,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 18,1 | 7,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 14,7 | 8,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 18,8 | 5,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 16,9 | 8,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | 17,6 | 5,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | 17,5 | 8,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | 17,8 | 6,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | 19,0 | 6,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | 18,5 | 7,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 19,4 | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 22,8 | 9,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | 24,8 | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | 24,8 | 11,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 21,8 | 10,4 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. mens. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 16,1 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. norm. | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 13,4 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |

P.O. gestione reti di monitoraggio
Dott. Franco Intini

L'Istruttore
Vincenzo Marzano