



Vento al suolo per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2023

Celenza Valfortore

| APRILE            |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | G<br>i<br>o<br>r<br>n |
|-------------------|---------------------|------------------------------|------|-------------|------|--------------|------|--------------|------|-----------------------|
| Velocità<br>media | Velocità<br>massima | Valori vento sfilato nei 30' |      |             |      |              |      |              |      |                       |
|                   |                     | ore<br>0.00                  |      | ore<br>6.00 |      | ore<br>12.00 |      | ore<br>18.00 |      |                       |
| m/s               | m/s                 | m/s                          | Dv/° | m/s         | Dv/° | m/s          | Dv/° | m/s          | Dv/° |                       |
| 4,3               | 12,9                | 8,2                          | 204  | 9,5         | 217  | 6,1          | 26   | 3,5          | 12   | 1                     |
| 5,1               | 13,6                | 6,2                          | 153  | 5,8         | 149  | 6,6          | 16   | 6,7          | 17   | 2                     |
| 11,1              | <b>21,3</b>         | 10,6                         | 2    | 14,4        | 355  | 14,7         | 346  | 15,0         | 333  | 3                     |
| 7,3               | 16,8                | 10,0                         | 344  | 10,6        | 327  | 13,7         | 344  | 7,8          | 349  | 4                     |
| 3,9               | 11,5                | 4,0                          | 335  | 3,3         | 344  | 5,5          | 13   | 6,7          | 359  | 5                     |
| 5,1               | 14,4                | 3,7                          | 339  | 5,6         | 321  | 7,1          | 339  | 8,9          | 4    | 6                     |
| 2,2               | 9,2                 | 1,6                          | 229  | 1,3         | 127  | 4,2          | 269  | 4,2          | 165  | 7                     |
| 3,2               | 12,7                | 2,8                          | 203  | 6,3         | 166  | 0,6          | 302  | 0,8          | 294  | 8                     |
| 4,4               | 11,4                | 2,6                          | 346  | 4,3         | 333  | 10,1         | 2    | 9,8          | 358  | 9                     |
| 7,4               | 18,4                | 6,1                          | 325  | 9,4         | 328  | 12,2         | 336  | 12,5         | 344  | 10                    |
| 2,3               | 10,1                | 5,0                          | 301  | 1,3         | 167  | 2,5          | 244  | 3,3          | 174  | 11                    |
| 3,9               | 12,6                | 6,7                          | 153  | 4,2         | 200  | 5,3          | 180  | 5,2          | 93   | 12                    |
| 5,6               | 16,3                | 6,3                          | 179  | 10,2        | 181  | 7,9          | 203  | 12,3         | 216  | 13                    |
| 5,2               | 19,7                | 8,0                          | 193  | 7,2         | 222  | 9,0          | 214  | 7,6          | 219  | 14                    |
| 4,6               | 15,7                | 4,4                          | 204  | 7,4         | 179  | 8,9          | 201  | 6,5          | 199  | 15                    |
| 5,3               | 15,2                | 5,0                          | 178  | 3,7         | 162  | 8,3          | 25   | 8,9          | 357  | 16                    |
| 6,1               | 17,0                | 9,7                          | 11   | 8,8         | 0    | 9,4          | 350  | 5,2          | 351  | 17                    |
| 2,5               | 8,2                 | 3,5                          | 326  | 2,9         | 339  | 1,9          | 121  | 5,3          | 358  | 18                    |
| 2,4               | 9,8                 | 2,4                          | 344  | 1,6         | 330  | >>           | >>   | 1,6          | 135  | 19                    |
| 3,4               | 10,9                | 4,9                          | 165  | 4,3         | 171  | 4,5          | 183  | 6,7          | 76   | 20                    |
| 2,9               | 11,3                | 1,2                          | 273  | 2,0         | 330  | 6,4          | 48   | 4,1          | 36   | 21                    |
| 2,4               | 8,9                 | 1,1                          | 310  | 0,8         | 216  | 5,3          | 54   | 3,0          | 43   | 22                    |
| 4,1               | 18,7                | 2,9                          | 165  | 5,8         | 153  | 7,0          | 215  | 8,0          | 172  | 23                    |
| 6,1               | 21,0                | 11,3                         | 209  | 12,9        | 213  | 9,9          | 217  | 11,2         | 208  | 24                    |
| 4,5               | 15,1                | 4,7                          | 203  | 7,7         | 174  | 6,6          | 212  | 8,9          | 210  | 25                    |
| 4,9               | 13,0                | 4,0                          | 352  | 8,5         | 335  | 7,6          | 352  | 4,2          | 351  | 26                    |
| 2,0               | 9,9                 | 2,1                          | 111  | 0,6         | 209  | 2,5          | 109  | 7,7          | 56   | 27                    |
| 3,3               | 13,2                | 1,3                          | 166  | 1,6         | 175  | 5,3          | 202  | 10,0         | 163  | 28                    |
| 3,0               | 9,6                 | 4,1                          | 209  | 5,1         | 158  | 3,5          | 199  | 7,0          | 62   | 29                    |
| 2,2               | 7,3                 | 1,0                          | 217  | 2,0         | 203  | 2,0          | 67   | 5,0          | 45   | 30                    |
|                   |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | 31                    |

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti



Vento al suolo per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2023

F. Fortore-P.te SP41b (Ripalta)

| APRILE            |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | G<br>i<br>o<br>r<br>n |
|-------------------|---------------------|------------------------------|------|-------------|------|--------------|------|--------------|------|-----------------------|
| Velocità<br>media | Velocità<br>massima | Valori vento sfilato nei 30' |      |             |      |              |      |              |      |                       |
|                   |                     | ore<br>0.00                  |      | ore<br>6.00 |      | ore<br>12.00 |      | ore<br>18.00 |      |                       |
|                   |                     | m/s                          | Dv/° | m/s         | Dv/° | m/s          | Dv/° | m/s          | Dv/° |                       |
| 2,5               | 11,0                | 4,4                          | 217  | 3,5         | 260  | 4,7          | 338  | 2,4          | 211  | 1                     |
| 2,7               | 8,9                 | 2,4                          | 231  | 4,3         | 233  | 2,4          | 42   | 2,9          | 20   | 2                     |
| 7,2               | <b>18,6</b>         | 4,7                          | 328  | 3,8         | 343  | 13,3         | 327  | 12,5         | 333  | 3                     |
| 6,3               | 15,1                | 9,7                          | 335  | 7,7         | 316  | 10,1         | 317  | 8,2          | 323  | 4                     |
| 4,1               | 10,1                | 4,8                          | 278  | 5,9         | 293  | 9,1          | 309  | 4,7          | 339  | 5                     |
| 5,8               | 16,1                | 5,6                          | 296  | 6,1         | 294  | 12,1         | 331  | 6,2          | 330  | 6                     |
| 3,6               | 7,7                 | 4,0                          | 232  | 5,6         | 230  | 3,8          | 45   | 4,3          | 110  | 7                     |
| 2,1               | 8,4                 | 5,5                          | 192  | 4,7         | 176  | 3,0          | 226  | 1,1          | 180  | 8                     |
| 4,1               | 11,6                | 1,5                          | 293  | 3,4         | 258  | 5,9          | 283  | 6,6          | 326  | 9                     |
| 7,8               | 18,5                | 6,9                          | 294  | 9,7         | 295  | 13,8         | 317  | 9,8          | 315  | 10                    |
| 3,1               | 10,3                | 6,9                          | 307  | 4,5         | 257  | 4,1          | 314  | 1,4          | 105  | 11                    |
| 2,7               | 7,8                 | 6,4                          | 233  | 1,7         | 274  | 4,7          | 8    | 2,5          | 88   | 12                    |
| 4,3               | 13,5                | 4,7                          | 172  | 8,6         | 175  | 8,2          | 197  | 10,6         | 223  | 13                    |
| 3,2               | 15,8                | 1,3                          | 248  | 3,7         | 170  | 9,1          | 210  | 3,1          | 286  | 14                    |
| 4,3               | 11,3                | 2,3                          | 158  | 5,4         | 176  | 7,5          | 151  | 9,4          | 157  | 15                    |
| 3,4               | 11,3                | 6,4                          | 160  | 1,9         | 190  | 6,2          | 346  | 4,8          | 6    | 16                    |
| 4,2               | 12,1                | 5,5                          | 69   | 5,4         | 336  | 5,1          | 326  | 10,0         | 313  | 17                    |
| 5,0               | 11,5                | 8,0                          | 298  | 5,5         | 316  | 7,0          | 310  | 4,3          | 312  | 18                    |
| 3,2               | 11,4                | 3,4                          | 293  | 5,1         | 288  | >>           | >>   | 1,6          | 352  | 19                    |
| 2,5               | 7,7                 | 3,5                          | 197  | 3,7         | 223  | 5,9          | 78   | 1,9          | 102  | 20                    |
| 2,2               | 7,2                 | 3,5                          | 235  | 3,4         | 238  | 3,9          | 70   | 3,6          | 331  | 21                    |
| 2,4               | 6,2                 | 3,0                          | 282  | 3,5         | 243  | 4,5          | 351  | 1,8          | 332  | 22                    |
| 2,7               | 7,8                 | 2,6                          | 200  | 2,2         | 193  | 2,9          | 142  | 3,2          | 193  | 23                    |
| 3,2               | 14,4                | 4,3                          | 153  | 7,5         | 176  | 4,2          | 299  | 2,5          | 186  | 24                    |
| 3,5               | 17,3                | 4,8                          | 227  | 4,1         | 214  | 3,8          | 202  | 15,0         | 308  | 25                    |
| 5,2               | 14,4                | 6,1                          | 292  | 10,2        | 310  | 9,5          | 309  | 3,1          | 323  | 26                    |
| 3,0               | 7,5                 | 3,1                          | 209  | 5,1         | 232  | 4,5          | 73   | 3,2          | 91   | 27                    |
| 3,6               | 8,9                 | 3,8                          | 218  | 2,6         | 222  | 6,0          | 144  | 7,0          | 164  | 28                    |
| 2,4               | 7,1                 | 4,4                          | 197  | 5,4         | 227  | 4,6          | 344  | 1,8          | 315  | 29                    |
| 1,2               | 3,5                 | 2,1                          | 193  | 0,7         | 318  | 2,5          | 119  | 2,8          | 32   | 30                    |
|                   |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | 31                    |

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

L'Istruttore  
Ing. Luisa Brunetti



Vento al suolo per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2023

Lesina

| APRILE            |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | G<br>i<br>o<br>r<br>n |
|-------------------|---------------------|------------------------------|------|-------------|------|--------------|------|--------------|------|-----------------------|
| Velocità<br>media | Velocità<br>massima | Valori vento sfilato nei 30' |      |             |      |              |      |              |      |                       |
|                   |                     | ore<br>0.00                  |      | ore<br>6.00 |      | ore<br>12.00 |      | ore<br>18.00 |      |                       |
|                   |                     | m/s                          | Dv/° | m/s         | Dv/° | m/s          | Dv/° | m/s          | Dv/° |                       |
| 2,1               | 9,1                 | 6,3                          | 177  | 3,2         | 222  | 3,1          | 2    | 2,2          | 334  | 1                     |
| 1,7               | 9,4                 | 1,8                          | 88   | 2,1         | 149  | 3,3          | 11   | 5,0          | 25   | 2                     |
| 4,8               | 15,2                | 3,9                          | 312  | 5,1         | 346  | 9,6          | 317  | 11,9         | 312  | 3                     |
| 4,8               | 12,1                | 9,0                          | 329  | 6,0         | 310  | 6,7          | 296  | 7,6          | 312  | 4                     |
| 3,0               | 8,9                 | 4,5                          | 224  | 4,3         | 257  | 4,6          | 297  | 4,7          | 325  | 5                     |
| 4,0               | 12,8                | 2,7                          | 276  | 6,2         | 312  | 6,4          | 291  | 6,9          | 291  | 6                     |
| 2,1               | 7,2                 | 2,3                          | 222  | 2,6         | 217  | 3,7          | 38   | 4,6          | 62   | 7                     |
| 2,1               | 9,7                 | 4,4                          | 170  | 2,1         | 197  | 2,9          | 178  | 2,7          | 240  | 8                     |
| 3,2               | 9,1                 | 4,1                          | 257  | 3,0         | 228  | 4,5          | 260  | 6,7          | 308  | 9                     |
| 5,7               | 12,9                | 3,6                          | 267  | 7,4         | 267  | 11,0         | 302  | 9,1          | 294  | 10                    |
| 2,2               | 9,7                 | 7,5                          | 295  | 1,8         | 187  | 3,0          | 284  | 1,2          | 57   | 11                    |
| 1,9               | 6,2                 | 4,1                          | 162  | 1,5         | 140  | 3,6          | 31   | 2,3          | 46   | 12                    |
| 4,2               | 15,3                | 3,6                          | 164  | 1,7         | 111  | 10,8         | 171  | 8,8          | 182  | 13                    |
| 3,4               | 17,8                | 5,0                          | 194  | 3,9         | 162  | 8,9          | 183  | 3,5          | 236  | 14                    |
| 4,0               | 12,1                | 3,9                          | 171  | 4,6         | 159  | 5,3          | 139  | 7,4          | 147  | 15                    |
| 2,4               | 15,1                | 5,5                          | 148  | 2,2         | 208  | 3,8          | 353  | 6,7          | 6    | 16                    |
| 3,2               | 11,4                | 5,8                          | 27   | 4,2         | 309  | 5,8          | 325  | 6,3          | 279  | 17                    |
| 3,8               | 9,3                 | 7,4                          | 273  | 6,9         | 272  | 5,0          | 281  | 4,6          | 309  | 18                    |
| 2,0               | 8,8                 | 1,2                          | 83   | 3,3         | 238  | >>           | >>   | 1,7          | 351  | 19                    |
| 1,9               | 6,5                 | 3,1                          | 168  | 2,4         | 184  | 5,1          | 19   | 1,0          | 4    | 20                    |
| 1,5               | 6,8                 | 1,2                          | 158  | 1,4         | 240  | 4,4          | 22   | 2,5          | 313  | 21                    |
| 1,3               | 5,3                 | 1,5                          | 232  | 1,1         | 210  | 4,3          | 333  | 2,3          | 318  | 22                    |
| 2,5               | 8,9                 | 1,1                          | 135  | 2,9         | 165  | 3,2          | 12   | 5,6          | 153  | 23                    |
| 3,2               | 13,3                | 4,7                          | 147  | 6,4         | 148  | 7,2          | 275  | 4,9          | 188  | 24                    |
| 2,7               | 13,4                | 1,0                          | 179  | 1,1         | 84   | 2,7          | 116  | 7,0          | 224  | 25                    |
| 3,9               | 13,2                | 3,5                          | 257  | 8,8         | 291  | 8,1          | 286  | 2,8          | 328  | 26                    |
| 1,6               | 7,2                 | 1,0                          | 229  | 0,8         | 322  | 4,4          | 25   | 2,3          | 52   | 27                    |
| 2,4               | 8,1                 | 1,5                          | 214  | 1,1         | 60   | 4,3          | 111  | 5,1          | 171  | 28                    |
| 1,9               | 6,0                 | 4,9                          | 164  | 3,5         | 185  | 4,3          | 356  | 2,0          | 278  | 29                    |
| 0,9               | 3,8                 | 1,8                          | 151  | 2,4         | 354  | 1,6          | 358  | 2,4          | 23   | 30                    |
|                   |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | 31                    |

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

L'Istruttore  
Ing. Luisa Brunetti



Vento al suolo per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2023

Cagnano Varano

| APRILE            |                     |                              |     |             |      |              |      |              |      | G<br>i<br>o<br>r<br>n |
|-------------------|---------------------|------------------------------|-----|-------------|------|--------------|------|--------------|------|-----------------------|
| Velocità<br>media | Velocità<br>massima | Valori vento sfilato nei 30' |     |             |      |              |      |              |      |                       |
|                   |                     | ore<br>0.00                  |     | ore<br>6.00 |      | ore<br>12.00 |      | ore<br>18.00 |      |                       |
|                   |                     | m/s                          | m/s | m/s         | Dv/° | m/s          | Dv/° | m/s          | Dv/° |                       |
| 1,9               | 14,2                | 9,3                          | 229 | 7,7         | 286  | 3,1          | 344  | 1,5          | 4    | 1                     |
| 1,3               | 8,8                 | 1,2                          | 325 | 2,7         | 191  | 5,3          | 336  | 2,0          | 347  | 2                     |
| 1,3               | 8,5                 | 0,5                          | 252 | 1,1         | 208  | 4,2          | 45   | 2,6          | 302  | 3                     |
| 2,8               | 10,6                | 6,9                          | 316 | 5,8         | 338  | 5,3          | 333  | 4,1          | 324  | 4                     |
| 1,5               | 7,3                 | 2,9                          | 316 | 2,5         | 318  | 2,2          | 286  | 2,0          | 54   | 5                     |
| 2,9               | 11,8                | 4,0                          | 335 | 2,9         | 326  | 4,3          | 5    | 4,7          | 330  | 6                     |
| 1,9               | 7,8                 | 6,1                          | 317 | 4,7         | 319  | 3,8          | 30   | 1,2          | 239  | 7                     |
| 1,3               | 8,1                 | 2,7                          | 201 | 3,5         | 209  | 2,9          | 341  | 2,8          | 313  | 8                     |
| 1,7               | 7,4                 | 2,1                          | 317 | 1,9         | 72   | 4,1          | 0    | 5,4          | 335  | 9                     |
| 2,8               | 12,1                | 2,8                          | 310 | 8,1         | 319  | 1,1          | 29   | 5,7          | 337  | 10                    |
| 2,0               | 7,6                 | 3,5                          | 312 | 4,3         | 324  | 2,4          | 359  | 1,6          | 186  | 11                    |
| 1,5               | 5,4                 | 5,2                          | 183 | 3,1         | 176  | 3,0          | 28   | 1,4          | 259  | 12                    |
| 2,8               | 14,1                | 2,7                          | 207 | 2,5         | 208  | 6,6          | 235  | 5,5          | 234  | 13                    |
| 3,0               | <b>16,8</b>         | 3,2                          | 226 | 14,4        | 240  | 5,4          | 270  | 1,4          | 303  | 14                    |
| 2,8               | 13,4                | 3,8                          | 200 | 1,8         | 186  | 4,6          | 213  | 5,3          | 172  | 15                    |
| 1,5               | 8,9                 | 4,6                          | 221 | 4,6         | 188  | 3,3          | 337  | 2,5          | 55   | 16                    |
| 1,4               | 7,8                 | 1,3                          | 333 | 1,2         | 270  | 3,0          | 320  | 3,7          | 303  | 17                    |
| 1,6               | 7,0                 | 2,3                          | 318 | 6,2         | 319  | 1,4          | 215  | 4,0          | 342  | 18                    |
| 1,7               | 8,0                 | 1,4                          | 339 | 1,5         | 326  | >>           | >>   | 0,4          | 301  | 19                    |
| 1,5               | 5,7                 | 2,2                          | 224 | 3,7         | 199  | 1,2          | 228  | 2,8          | 149  | 20                    |
| 1,3               | 4,9                 | 2,1                          | 152 | 3,4         | 191  | 1,1          | 282  | 0,9          | 6    | 21                    |
| 1,5               | 4,8                 | 2,2                          | 165 | 1,4         | 170  | 2,8          | 42   | 1,5          | 259  | 22                    |
| 1,5               | 6,6                 | 4,0                          | 196 | 3,6         | 218  | 2,5          | 8    | 3,4          | 137  | 23                    |
| 2,6               | 13,7                | 2,0                          | 151 | 10,1        | 256  | 6,6          | 232  | 5,2          | 262  | 24                    |
| 1,8               | 14,5                | 3,7                          | 268 | 3,5         | 196  | 2,5          | 25   | 5,1          | 226  | 25                    |
| 2,8               | 12,5                | 4,5                          | 320 | 5,3         | 335  | 5,3          | 359  | 1,2          | 345  | 26                    |
| 1,9               | 6,6                 | 4,0                          | 198 | 3,7         | 177  | 3,3          | 17   | 0,9          | 271  | 27                    |
| 1,7               | 6,3                 | 3,2                          | 167 | 4,4         | 201  | 3,0          | 11   | 3,5          | 186  | 28                    |
| 1,4               | 5,7                 | 2,8                          | 205 | 4,1         | 181  | 1,0          | 99   | 0,5          | 130  | 29                    |
| 0,8               | 3,7                 | 1,4                          | 135 | 0,4         | 268  | 1,2          | 51   | 1,5          | 51   | 30                    |
|                   |                     |                              |     |             |      |              |      |              |      | 31                    |

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

L'Istruttore  
Ing. Luisa Brunetti



Vento al suolo per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2023

Tremiti

| APRILE            |                     |                              |     |             |      |              |      |              |      | G<br>i<br>o<br>r<br>n |
|-------------------|---------------------|------------------------------|-----|-------------|------|--------------|------|--------------|------|-----------------------|
| Velocità<br>media | Velocità<br>massima | Valori vento sfilato nei 30' |     |             |      |              |      |              |      |                       |
|                   |                     | ore<br>0.00                  |     | ore<br>6.00 |      | ore<br>12.00 |      | ore<br>18.00 |      |                       |
|                   |                     | m/s                          | m/s | Dv/°        | Dv/° | m/s          | Dv/° | m/s          | Dv/° |                       |
| 2,5               | 10,3                | 7,6                          | 195 | 5,3         | 304  | 3,7          | 339  | 2,9          | 112  | 1                     |
| 1,9               | 7,6                 | 4,2                          | 53  | 1,8         | 185  | 1,2          | 37   | 1,6          | 36   | 2                     |
| 3,4               | 13,7                | 3,2                          | 345 | 5,1         | 1    | 6,2          | 5    | 6,1          | 351  | 3                     |
| 3,3               | 12,7                | 8,1                          | 353 | 6,8         | 352  | 4,9          | 324  | 7,1          | 337  | 4                     |
| 1,9               | 9,0                 | 6,5                          | 345 | 3,7         | 345  | 3,6          | 327  | 1,7          | 15   | 5                     |
| 3,6               | 12,3                | 3,8                          | 329 | 6,1         | 358  | 8,2          | 320  | 8,0          | 316  | 6                     |
| 2,3               | 8,0                 | 3,9                          | 317 | 4,3         | 327  | 3,0          | 279  | 2,8          | 98   | 7                     |
| 2,0               | 9,7                 | 3,1                          | 152 | 2,6         | 152  | 2,9          | 111  | 1,8          | 230  | 8                     |
| 2,5               | 10,0                | 1,8                          | 49  | 1,8         | 45   | 3,3          | 276  | 5,1          | 343  | 9                     |
| 4,7               | 15,0                | 8,2                          | 316 | 11,4        | 303  | 8,4          | 344  | 7,9          | 339  | 10                    |
| 3,0               | 11,0                | 6,1                          | 337 | 6,5         | 309  | 3,4          | 278  | 1,4          | 134  | 11                    |
| 2,1               | 6,0                 | 3,9                          | 181 | 3,6         | 227  | 1,7          | 4    | 2,0          | 75   | 12                    |
| 4,2               | 16,0                | 5,5                          | 167 | 7,6         | 167  | 8,4          | 151  | 11,2         | 200  | 13                    |
| 2,8               | 12,9                | 4,7                          | 190 | 9,1         | 198  | 2,8          | 108  | 4,4          | 41   | 14                    |
| 4,3               | 12,2                | 4,0                          | 217 | 7,3         | 182  | 6,1          | 164  | 8,1          | 151  | 15                    |
| 2,6               | 10,0                | 3,5                          | 146 | 4,9         | 173  | 2,8          | 341  | 2,9          | 44   | 16                    |
| 2,3               | 11,1                | 2,8                          | 40  | 1,4         | 306  | 4,9          | 353  | 7,2          | 304  | 17                    |
| 3,3               | 9,7                 | 2,8                          | 331 | 4,9         | 334  | 6,5          | 305  | 3,4          | 324  | 18                    |
| 3,5               | 11,0                | 5,7                          | 312 | 7,3         | 305  | >>           | >>   | 2,5          | 220  | 19                    |
| 2,1               | 8,5                 | 2,7                          | 139 | 1,0         | 195  | 2,1          | 15   | 4,7          | 54   | 20                    |
| 1,7               | 4,8                 | 4,0                          | 258 | 2,7         | 283  | 2,8          | 190  | 1,9          | 353  | 21                    |
| 2,6               | 7,8                 | 4,1                          | 279 | 5,9         | 300  | 4,5          | 307  | 1,6          | 273  | 22                    |
| 2,3               | 8,3                 | 2,7                          | 155 | 1,7         | 200  | 3,1          | 50   | 3,0          | 132  | 23                    |
| 4,0               | 12,9                | 6,9                          | 175 | 10,5        | 182  | 11,0         | 276  | 3,7          | 118  | 24                    |
| 2,6               | 13,5                | 4,4                          | 221 | 2,3         | 253  | 1,7          | 12   | 2,8          | 34   | 25                    |
| 3,6               | 15,7                | 11,9                         | 306 | 8,7         | 344  | 5,6          | 324  | 3,2          | 325  | 26                    |
| 1,7               | 5,7                 | 2,0                          | 264 | 0,7         | 234  | 3,1          | 129  | 2,7          | 131  | 27                    |
| 2,2               | 7,3                 | 3,1                          | 200 | 2,4         | 149  | 3,9          | 115  | 3,3          | 115  | 28                    |
| 2,2               | 6,4                 | 4,3                          | 168 | 2,5         | 203  | 2,9          | 341  | 1,3          | 107  | 29                    |
| 1,1               | 4,3                 | 3,7                          | 187 | 1,0         | 294  | 1,9          | 352  | 0,9          | 55   | 30                    |
|                   |                     |                              |     |             |      |              |      |              |      | 31                    |

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

L'Istruttore  
Ing. Luisa Brunetti



Vento al suolo per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2023

Vico del Gargano

| APRILE            |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | G<br>i<br>o<br>r<br>n |
|-------------------|---------------------|------------------------------|------|-------------|------|--------------|------|--------------|------|-----------------------|
| Velocità<br>media | Velocità<br>massima | Valori vento sfilato nei 30' |      |             |      |              |      |              |      |                       |
|                   |                     | ore<br>0.00                  |      | ore<br>6.00 |      | ore<br>12.00 |      | ore<br>18.00 |      |                       |
|                   |                     | m/s                          | Dv/° | m/s         | Dv/° | m/s          | Dv/° | m/s          | Dv/° |                       |
| 1,5               | 8,2                 | 2,6                          | 270  | 3,7         | 269  | 6,0          | 307  | 1,4          | 88   | 1                     |
| 0,9               | 6,0                 | 1,7                          | 320  | 1,3         | 225  | 3,6          | 20   | 1,2          | 337  | 2                     |
| 1,2               | 7,1                 | 1,1                          | 309  | 1,9         | 6    | 2,8          | 23   | 3,4          | 4    | 3                     |
| 2,1               | 9,4                 | 1,4                          | 33   | 5,1         | 296  | 5,8          | 285  | 4,5          | 255  | 4                     |
| 1,2               | 6,4                 | 2,4                          | 249  | 1,9         | 269  | 3,9          | 292  | 1,1          | 321  | 5                     |
| 2,4               | 12,2                | 1,8                          | 283  | 4,6         | 298  | 5,5          | 315  | 4,2          | 296  | 6                     |
| 1,4               | 7,0                 | 5,8                          | 276  | 1,6         | 275  | 1,8          | 310  | 1,8          | 121  | 7                     |
| 0,9               | 5,7                 | 1,6                          | 137  | 0,7         | 192  | 2,5          | 347  | 1,3          | 20   | 8                     |
| 1,2               | 7,0                 | 0,4                          | 152  | 1,0         | 113  | 1,5          | 135  | 5,8          | 291  | 9                     |
| 2,1               | 10,1                | 5,6                          | 268  | 4,7         | 314  | 4,1          | 273  | 5,6          | 282  | 10                    |
| 1,6               | 9,2                 | 3,1                          | 275  | 4,1         | 274  | 5,3          | 289  | 2,7          | 208  | 11                    |
| 1,1               | 6,0                 | 1,4                          | 285  | 2,1         | 273  | 3,7          | 301  | 0,5          | 286  | 12                    |
| 1,6               | 10,7                | 2,5                          | 181  | 2,3         | 150  | 3,4          | 213  | 4,1          | 210  | 13                    |
| 1,8               | 12,3                | 5,2                          | 276  | 10,3        | 214  | 3,5          | 215  | 1,0          | 144  | 14                    |
| 1,8               | 10,5                | 3,7                          | 207  | 2,2         | 202  | 3,3          | 181  | 8,3          | 147  | 15                    |
| 1,1               | 6,3                 | 1,8                          | 93   | 3,4         | 144  | 3,4          | 334  | 2,7          | 8    | 16                    |
| 1,2               | 7,4                 | 3,5                          | 17   | 1,6         | 106  | 4,0          | 26   | 1,9          | 255  | 17                    |
| 1,2               | 7,5                 | 1,0                          | 250  | 2,7         | 304  | 2,0          | 206  | 2,8          | 207  | 18                    |
| 1,2               | 6,8                 | 4,4                          | 251  | 3,5         | 241  | >>           | >>   | 1,6          | 294  | 19                    |
| 0,7               | 4,7                 | 1,0                          | 163  | 2,0         | 125  | 1,8          | 44   | 2,6          | 123  | 20                    |
| 0,8               | 5,2                 | 1,2                          | 219  | 0,7         | 67   | 0,6          | 242  | 0,8          | 26   | 21                    |
| 1,3               | 7,1                 | 2,7                          | 214  | 3,8         | 237  | 7,1          | 292  | 3,1          | 258  | 22                    |
| 0,7               | 4,9                 | 0,3                          | 80   | 0,3         | 165  | 2,7          | 356  | 1,8          | 263  | 23                    |
| 1,5               | 10,5                | 0,7                          | 223  | 2,0         | 251  | 4,7          | 205  | 3,4          | 209  | 24                    |
| 1,2               | 10,7                | 3,3                          | 210  | 1,1         | 210  | 3,0          | 8    | 5,2          | 196  | 25                    |
| 2,2               | 12,2                | 6,9                          | 283  | 5,8         | 280  | 4,4          | 276  | 2,2          | 226  | 26                    |
| 0,8               | 4,9                 | 2,3                          | 211  | 1,0         | 115  | 1,9          | 324  | 0,9          | 135  | 27                    |
| 0,9               | 5,0                 | 0,5                          | 202  | 1,8         | 140  | 2,2          | 20   | 2,1          | 132  | 28                    |
| 0,7               | 4,5                 | 0,3                          | 144  | 0,6         | 19   | 1,2          | 31   | 1,8          | 99   | 29                    |
| 0,6               | 4,1                 | 0,8                          | 315  | 1,1         | 135  | 2,8          | 40   | 1,3          | 29   | 30                    |
|                   |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | 31                    |

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

L'Istruttore  
Ing. Luisa Brunetti



Vento al suolo per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2023

Vieste

| APRILE            |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | G<br>i<br>o<br>r<br>n |
|-------------------|---------------------|------------------------------|------|-------------|------|--------------|------|--------------|------|-----------------------|
| Velocità<br>media | Velocità<br>massima | Valori vento sfilato nei 30' |      |             |      |              |      |              |      |                       |
|                   |                     | ore<br>0.00                  |      | ore<br>6.00 |      | ore<br>12.00 |      | ore<br>18.00 |      |                       |
|                   |                     | m/s                          | Dv/° | m/s         | Dv/° | m/s          | Dv/° | m/s          | Dv/° |                       |
| 2,5               | 10,9                | 2,5                          | 299  | 5,3         | 295  | 4,2          | 299  | 1,2          | 321  | 1                     |
| 1,6               | 5,8                 | 1,8                          | 270  | 2,1         | 302  | 3,0          | 108  | 1,7          | 44   | 2                     |
| 4,3               | 13,2                | 4,3                          | 311  | 3,3         | 304  | 6,5          | 356  | 8,8          | 353  | 3                     |
| 3,2               | 12,5                | 5,6                          | 17   | 2,3         | 295  | 11,2         | 304  | 6,1          | 302  | 4                     |
| 1,5               | 5,7                 | 1,8                          | 312  | 1,5         | 294  | 3,8          | 25   | 2,6          | 315  | 5                     |
| 4,4               | 15,7                | 4,6                          | 315  | 7,1         | 311  | 13,6         | 317  | 7,2          | 302  | 6                     |
| 2,6               | 9,0                 | 4,2                          | 309  | 2,7         | 312  | 5,6          | 300  | 1,9          | 128  | 7                     |
| 2,6               | 10,4                | 4,1                          | 154  | 2,2         | 246  | 6,7          | 126  | 3,7          | 292  | 8                     |
| 2,1               | 9,7                 | 2,3                          | 291  | 2,6         | 287  | 1,4          | 161  | 4,4          | 293  | 9                     |
| 3,5               | 12,9                | 3,7                          | 287  | 6,2         | 299  | 7,0          | 296  | 8,2          | 304  | 10                    |
| 2,8               | 10,2                | 4,8                          | 296  | 4,8         | 296  | 6,1          | 299  | 1,7          | 317  | 11                    |
| 1,8               | 6,4                 | 1,7                          | 285  | 3,1         | 278  | 5,0          | 14   | 3,3          | 13   | 12                    |
| 3,2               | 13,0                | 2,9                          | 143  | 4,9         | 133  | 6,1          | 137  | 2,8          | 109  | 13                    |
| 1,9               | 13,9                | 2,0                          | 38   | 5,3         | 238  | 2,7          | 120  | 1,6          | 106  | 14                    |
| 2,7               | 10,9                | 2,5                          | 296  | 1,6         | 296  | 5,3          | 127  | 5,8          | 141  | 15                    |
| 1,8               | 7,6                 | 6,0                          | 137  | 0,5         | 156  | 4,5          | 117  | 1,9          | 149  | 16                    |
| 2,4               | 7,8                 | 3,2                          | 15   | 3,2         | 13   | 4,0          | 15   | 3,2          | 293  | 17                    |
| 2,1               | 8,4                 | 2,8                          | 280  | 2,5         | 285  | 2,0          | 191  | 3,5          | 301  | 18                    |
| 2,6               | 11,1                | 3,8                          | 293  | 4,3         | 274  | >>           | >>   | 5,2          | 298  | 19                    |
| 2,7               | 11,8                | 0,9                          | 323  | 2,9         | 139  | 5,8          | 130  | 4,3          | 127  | 20                    |
| 1,4               | 5,4                 | 0,6                          | 151  | 1,4         | 295  | 3,2          | 103  | 0,6          | 280  | 21                    |
| 2,5               | 9,5                 | 3,1                          | 290  | 5,2         | 276  | 5,0          | 309  | 3,8          | 298  | 22                    |
| 2,5               | 9,9                 | 1,3                          | 256  | 1,6         | 148  | 6,2          | 126  | 4,7          | 150  | 23                    |
| 1,9               | 11,9                | 1,8                          | 284  | 1,6         | 206  | 4,0          | 143  | 5,4          | 133  | 24                    |
| 1,8               | 10,7                | 3,1                          | 286  | 1,2         | 252  | 3,8          | 0    | 7,2          | 142  | 25                    |
| 4,1               | 17,3                | 7,2                          | 300  | 12,0        | 305  | 11,9         | 305  | 4,8          | 299  | 26                    |
| 1,8               | 5,2                 | 2,5                          | 298  | 2,8         | 271  | 2,2          | 126  | 0,9          | 297  | 27                    |
| 3,2               | 9,9                 | 3,1                          | 276  | 2,6         | 235  | 7,4          | 133  | 6,5          | 133  | 28                    |
| 1,6               | 5,2                 | 2,4                          | 272  | 2,1         | 283  | 1,5          | 20   | 1,5          | 306  | 29                    |
| 1,4               | 5,8                 | 2,3                          | 286  | 1,3         | 285  | 3,9          | 117  | 1,3          | 320  | 30                    |
|                   |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | 31                    |

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

L'Istruttore  
Ing. Luisa Brunetti



Vento al suolo per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2023

Arpinova

| APRILE            |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | G<br>i<br>o<br>r<br>n |
|-------------------|---------------------|------------------------------|------|-------------|------|--------------|------|--------------|------|-----------------------|
| Velocità<br>media | Velocità<br>massima | Valori vento sfilato nei 30' |      |             |      |              |      |              |      |                       |
|                   |                     | ore<br>0.00                  |      | ore<br>6.00 |      | ore<br>12.00 |      | ore<br>18.00 |      |                       |
|                   |                     | m/s                          | Dv/° | m/s         | Dv/° | m/s          | Dv/° | m/s          | Dv/° |                       |
| 2,6               | 10,5                | 5,0                          | 185  | 1,4         | 288  | 5,4          | 318  | 7,9          | 99   | 1                     |
| 1,8               | 8,0                 | 1,3                          | 119  | 1,6         | 262  | 2,2          | 274  | 3,6          | 109  | 2                     |
| 3,0               | 11,8                | 3,0                          | 304  | 3,6         | 339  | 4,5          | 78   | 7,1          | 300  | 3                     |
| 4,4               | 12,3                | 3,6                          | 303  | 5,9         | 288  | 8,3          | 296  | 5,0          | 302  | 4                     |
| 2,5               | 8,6                 | 5,1                          | 276  | 2,0         | 286  | 4,9          | 311  | 2,5          | 303  | 5                     |
| 4,1               | 14,3                | 3,6                          | 278  | 2,9         | 269  | 11,0         | 312  | 3,7          | 294  | 6                     |
| 2,2               | 9,1                 | 1,5                          | 267  | 0,8         | 22   | 2,7          | 228  | 5,5          | 94   | 7                     |
| 1,6               | 10,2                | 1,5                          | 78   | 1,0         | 105  | 2,8          | 99   | 2,3          | 83   | 8                     |
| 2,5               | 9,6                 | 2,5                          | 264  | 3,0         | 262  | 2,9          | 287  | 5,3          | 308  | 9                     |
| 3,8               | 11,0                | 3,4                          | 284  | 4,6         | 274  | 5,5          | 285  | 9,0          | 311  | 10                    |
| 2,8               | 10,8                | 6,8                          | 276  | 4,1         | 277  | 5,8          | 319  | 0,6          | 136  | 11                    |
| 1,7               | 7,3                 | 0,5                          | 243  | 1,9         | 279  | 2,4          | 251  | 4,0          | 95   | 12                    |
| 2,6               | 11,2                | 1,7                          | 119  | 3,1         | 77   | 2,7          | 305  | 8,5          | 240  | 13                    |
| 3,9               | 15,1                | 4,1                          | 200  | 1,8         | 271  | 8,1          | 222  | 3,1          | 226  | 14                    |
| 2,1               | 6,5                 | 1,8                          | 177  | 1,1         | 72   | 3,8          | 151  | 4,2          | 112  | 15                    |
| 1,5               | 10,1                | 2,5                          | 101  | 1,4         | 190  | 2,5          | 287  | 1,5          | 29   | 16                    |
| 1,8               | 6,6                 | 2,4                          | 275  | 1,6         | 294  | 0,8          | 40   | 5,1          | 299  | 17                    |
| 3,0               | 8,6                 | 3,9                          | 284  | 4,7         | 292  | 7,1          | 308  | 1,2          | 20   | 18                    |
| 2,9               | 8,7                 | 3,7                          | 265  | 3,1         | 275  | >>           | >>   | 3,0          | 303  | 19                    |
| 2,7               | 10,3                | 1,5                          | 87   | 1,6         | 123  | 5,8          | 107  | 5,8          | 86   | 20                    |
| 1,9               | 7,2                 | 0,7                          | 234  | 0,7         | 275  | 4,4          | 121  | 2,1          | 100  | 21                    |
| 2,7               | 7,5                 | 2,9                          | 281  | 4,7         | 283  | 5,3          | 282  | 4,3          | 278  | 22                    |
| 1,6               | 10,7                | 0,9                          | 211  | 1,3         | 86   | 1,2          | 290  | 2,5          | 82   | 23                    |
| 2,2               | 9,4                 | 0,4                          | 85   | 4,1         | 227  | 0,3          | 7    | 6,2          | 237  | 24                    |
| 2,6               | 10,9                | 2,8                          | 272  | 0,6         | 301  | 2,6          | 263  | 5,6          | 243  | 25                    |
| 3,5               | 11,8                | 2,9                          | 277  | 5,6         | 271  | 5,9          | 312  | 3,4          | 283  | 26                    |
| 1,7               | 7,5                 | 2,0                          | 250  | 0,7         | 248  | 3,1          | 132  | 2,5          | 95   | 27                    |
| 2,3               | 7,9                 | 0,7                          | 268  | 0,4         | 212  | 4,6          | 99   | 4,7          | 91   | 28                    |
| 1,5               | 6,6                 | 1,6                          | 37   | 0,9         | 257  | 2,4          | 207  | 1,3          | 227  | 29                    |
| 0,8               | 3,9                 | 0,4                          | 132  | 0,7         | 116  | 3,0          | 98   | 0,9          | 273  | 30                    |
|                   |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | 31                    |

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

L'Istruttore  
Ing. Luisa Brunetti





Vento al suolo per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2023

Monte Sant'Angelo

| APRILE            |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | G<br>i<br>o<br>r<br>n |
|-------------------|---------------------|------------------------------|------|-------------|------|--------------|------|--------------|------|-----------------------|
| Velocità<br>media | Velocità<br>massima | Valori vento sfilato nei 30' |      |             |      |              |      |              |      |                       |
|                   |                     | ore<br>0.00                  |      | ore<br>6.00 |      | ore<br>12.00 |      | ore<br>18.00 |      |                       |
|                   |                     | m/s                          | Dv/° | m/s         | Dv/° | m/s          | Dv/° | m/s          | Dv/° |                       |
| 3,3               | 14,7                | 11,1                         | 248  | 11,7        | 257  | 6,3          | 357  | 1,6          | 152  | 1                     |
| 3,4               | 13,4                | 2,5                          | 315  | 3,3         | 291  | 2,5          | 86   | 2,9          | 333  | 2                     |
| 12,9              | <b>28,6</b>         | 10,2                         | 350  | 16,4        | 349  | 17,0         | 348  | 17,8         | 356  | 3                     |
| 6,8               | 22,2                | 8,7                          | 337  | 15,3        | 343  | 10,1         | 358  | 11,6         | 338  | 4                     |
| 4,1               | 12,5                | 5,2                          | 328  | 5,0         | 17   | 6,0          | 333  | 7,9          | 353  | 5                     |
| 6,4               | 21,6                | 6,8                          | 351  | 12,8        | 349  | 15,2         | 359  | 14,7         | 352  | 6                     |
| 2,9               | 12,4                | 8,3                          | 351  | 8,1         | 324  | 2,1          | 105  | 2,2          | 81   | 7                     |
| 1,5               | 6,9                 | 1,7                          | 129  | 2,1         | 273  | 3,6          | 118  | 1,3          | 84   | 8                     |
| 4,1               | 16,7                | 4,6                          | 122  | 5,0         | 351  | 8,4          | 3    | 11,2         | 327  | 9                     |
| 8,4               | 24,2                | 8,3                          | 349  | 15,2        | 358  | 14,3         | 355  | 19,8         | 349  | 10                    |
| 4,2               | 18,0                | 11,6                         | 340  | 11,3        | 354  | 5,8          | 289  | 6,0          | 295  | 11                    |
| 1,9               | 9,8                 | 4,3                          | 301  | 5,9         | 315  | 4,4          | 207  | 1,6          | 248  | 12                    |
| 2,7               | 16,6                | 4,2                          | 195  | 4,7         | 205  | 3,0          | 95   | 2,3          | 253  | 13                    |
| 3,9               | 16,6                | 10,9                         | 220  | 11,8        | 233  | 7,6          | 228  | 9,2          | 221  | 14                    |
| 2,0               | 9,5                 | 4,8                          | 264  | 3,7         | 227  | 2,9          | 330  | 2,9          | 202  | 15                    |
| 3,4               | 14,0                | 3,5                          | 142  | 2,0         | 234  | 7,0          | 347  | 6,1          | 4    | 16                    |
| 4,1               | 14,0                | 12,3                         | 0    | 8,1         | 350  | 2,8          | 3    | 8,8          | 351  | 17                    |
| 2,7               | 10,3                | 5,6                          | 316  | 5,3         | 298  | 3,6          | 293  | 3,5          | 274  | 18                    |
| 2,6               | 11,3                | 6,3                          | 298  | 8,7         | 321  | >>           | >>   | 1,1          | 282  | 19                    |
| 1,7               | 6,0                 | 3,2                          | 204  | 2,1         | 137  | 3,8          | 122  | 2,7          | 26   | 20                    |
| 1,9               | 7,6                 | 2,3                          | 135  | 2,1         | 57   | 2,6          | 86   | 1,9          | 351  | 21                    |
| 2,7               | 11,6                | 3,3                          | 318  | 8,5         | 319  | 2,8          | 311  | 3,7          | 273  | 22                    |
| 1,8               | 9,5                 | 1,9                          | 253  | 1,9         | 156  | 2,8          | 109  | 2,5          | 237  | 23                    |
| 3,3               | 13,6                | 4,5                          | 231  | 8,0         | 189  | 4,0          | 207  | 3,9          | 218  | 24                    |
| 2,7               | 22,8                | 5,2                          | 317  | 1,6         | 133  | 2,5          | 235  | 3,6          | 157  | 25                    |
| 6,5               | 23,6                | 12,5                         | 347  | 15,9        | 354  | 13,6         | 1    | 7,6          | 276  | 26                    |
| 1,8               | 8,2                 | 6,9                          | 338  | 3,5         | 354  | 2,6          | 165  | 1,9          | 355  | 27                    |
| 1,6               | 7,8                 | 1,9                          | 288  | 1,8         | 87   | 2,5          | 106  | 3,5          | 204  | 28                    |
| 1,4               | 7,0                 | 3,9                          | 287  | 0,8         | 4    | 2,9          | 95   | 1,3          | 4    | 29                    |
| 1,5               | 5,7                 | 3,1                          | 347  | 1,8         | 83   | 3,1          | 104  | 3,0          | 93   | 30                    |
|                   |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | 31                    |

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

L'Istruttore  
Ing. Luisa Brunetti



Vento al suolo per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2023

Torremaggiore

| APRILE            |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | G<br>i<br>o<br>r<br>n |
|-------------------|---------------------|------------------------------|------|-------------|------|--------------|------|--------------|------|-----------------------|
| Velocità<br>media | Velocità<br>massima | Valori vento sfilato nei 30' |      |             |      |              |      |              |      |                       |
|                   |                     | ore<br>0.00                  |      | ore<br>6.00 |      | ore<br>12.00 |      | ore<br>18.00 |      |                       |
|                   |                     | m/s                          | Dv/° | m/s         | Dv/° | m/s          | Dv/° | m/s          | Dv/° |                       |
| 2,7               | 12,5                | 6,8                          | 228  | 4,8         | 292  | 4,6          | 354  | 3,6          | 294  | 1                     |
| 2,6               | 9,9                 | 2,1                          | 265  | 2,9         | 243  | 3,2          | 299  | 4,4          | 340  | 2                     |
| 6,6               | <b>18,9</b>         | 5,9                          | 317  | 7,7         | 315  | 8,2          | 334  | 12,0         | 313  | 3                     |
| 4,7               | 15,3                | 9,3                          | 317  | 4,6         | 311  | 13,1         | 315  | 6,0          | 309  | 4                     |
| 2,9               | 9,8                 | 3,9                          | 259  | 4,6         | 291  | 8,3          | 313  | 5,0          | 326  | 5                     |
| 4,2               | 15,4                | 4,1                          | 290  | 5,5         | 293  | 9,9          | 333  | 6,0          | 312  | 6                     |
| 2,5               | 8,3                 | 5,3                          | 282  | 5,5         | 250  | 2,0          | 218  | 4,9          | 124  | 7                     |
| 1,8               | 10,3                | 4,5                          | 143  | 2,6         | 112  | 1,2          | 101  | 2,6          | 12   | 8                     |
| 3,2               | 12,3                | 4,2                          | 289  | 3,9         | 286  | 4,8          | 295  | 7,2          | 320  | 9                     |
| 4,9               | 16,9                | 4,4                          | 291  | 11,3        | 290  | 9,9          | 316  | 10,5         | 311  | 10                    |
| 2,3               | 9,6                 | 5,8                          | 287  | 3,8         | 277  | 5,5          | 356  | 2,5          | 348  | 11                    |
| 2,2               | 8,0                 | 3,5                          | 249  | 3,9         | 241  | 1,0          | 345  | 3,5          | 23   | 12                    |
| 3,6               | 13,3                | 3,5                          | 141  | 5,2         | 109  | 7,4          | 177  | 8,7          | 216  | 13                    |
| 2,9               | 13,8                | 2,0                          | 136  | 3,7         | 213  | 9,4          | 219  | 5,4          | 233  | 14                    |
| 2,9               | 9,6                 | 1,8                          | 166  | 3,5         | 99   | 4,1          | 148  | 6,6          | 124  | 15                    |
| 3,0               | 10,3                | 5,3                          | 121  | 2,5         | 217  | 6,3          | 347  | 4,5          | 5    | 16                    |
| 3,5               | 11,4                | 3,7                          | 343  | 4,0         | 318  | 6,5          | 320  | 3,5          | 318  | 17                    |
| 3,1               | 9,2                 | 4,3                          | 300  | 5,7         | 296  | 6,0          | 317  | 5,6          | 321  | 18                    |
| 2,5               | 9,2                 | 3,0                          | 291  | 5,0         | 286  | >>           | >>   | 2,9          | 346  | 19                    |
| 2,6               | 8,1                 | 3,0                          | 135  | 1,8         | 200  | 4,1          | 105  | 3,5          | 139  | 20                    |
| 1,9               | 7,3                 | 2,1                          | 208  | 1,2         | 148  | 4,3          | 53   | 4,2          | 317  | 21                    |
| 2,2               | 7,6                 | 3,3                          | 318  | 2,0         | 290  | 5,9          | 3    | 3,7          | 320  | 22                    |
| 2,2               | 11,5                | 1,9                          | 179  | 3,2         | 143  | 2,4          | 80   | 2,5          | 128  | 23                    |
| 2,8               | 11,4                | 3,2                          | 167  | 6,1         | 161  | 1,9          | 207  | 3,0          | 229  | 24                    |
| 2,3               | 16,5                | 3,5                          | 288  | 3,0         | 216  | 3,8          | 224  | 9,4          | 230  | 25                    |
| 3,5               | 12,8                | 2,3                          | 167  | 7,3         | 294  | 7,9          | 306  | 4,6          | 320  | 26                    |
| 1,7               | 6,3                 | 2,0                          | 273  | 3,7         | 249  | 2,6          | 224  | 3,3          | 42   | 27                    |
| 3,0               | 9,5                 | 0,7                          | 94   | 2,6         | 147  | 6,6          | 130  | 5,8          | 132  | 28                    |
| 1,9               | 7,9                 | 1,7                          | 143  | 1,8         | 232  | 2,5          | 318  | 2,3          | 324  | 29                    |
| 1,1               | 3,9                 | 3,4                          | 133  | 0,5         | 298  | 1,5          | 106  | 1,3          | 343  | 30                    |
|                   |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | 31                    |

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

L'Istruttore  
Ing. Luisa Brunetti



Vento al suolo per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2023

Lucera

| APRILE            |                     |                              |     |             |      |              |      |              |      | G<br>i<br>o<br>r<br>n |
|-------------------|---------------------|------------------------------|-----|-------------|------|--------------|------|--------------|------|-----------------------|
| Velocità<br>media | Velocità<br>massima | Valori vento sfilato nei 30' |     |             |      |              |      |              |      |                       |
|                   |                     | ore<br>0.00                  |     | ore<br>6.00 |      | ore<br>12.00 |      | ore<br>18.00 |      |                       |
|                   |                     | m/s                          | m/s | m/s         | Dv/° | m/s          | Dv/° | m/s          | Dv/° |                       |
| 2,4               | 16,0                | 9,4                          | 223 | 9,7         | 237  | 3,6          | 65   | 3,5          | 246  | 1                     |
| 1,2               | 6,0                 | 2,0                          | 280 | 2,0         | 251  | 3,2          | 20   | 2,1          | 180  | 2                     |
| 1,4               | 13,9                | 4,0                          | 296 | 4,6         | 279  | 6,8          | 252  | 7,3          | 309  | 3                     |
| 2,0               | 14,9                | 4,5                          | 301 | 7,2         | 301  | 6,0          | 278  | 4,5          | 289  | 4                     |
| 1,3               | 8,5                 | 3,9                          | 287 | 4,6         | 326  | 5,1          | 315  | 2,4          | 118  | 5                     |
| 1,8               | 10,9                | 3,5                          | 305 | 4,8         | 309  | 7,4          | 22   | 3,2          | 307  | 6                     |
| 2,1               | 8,5                 | 4,1                          | 312 | 2,9         | 249  | 3,2          | 13   | 6,1          | 109  | 7                     |
| 1,6               | 11,3                | 4,0                          | 103 | 2,6         | 216  | 3,1          | 88   | 2,6          | 95   | 8                     |
| 1,3               | 10,4                | 2,0                          | 319 | 3,0         | 343  | 5,3          | 285  | 4,5          | 323  | 9                     |
| 1,7               | 14,3                | 4,7                          | 320 | 7,3         | 320  | 7,8          | 296  | 8,8          | 283  | 10                    |
| 1,7               | 8,6                 | 4,2                          | 315 | 7,4         | 310  | 5,4          | 321  | 1,9          | 47   | 11                    |
| 1,9               | 6,3                 | 2,8                          | 216 | 3,5         | 262  | 1,7          | 227  | 3,8          | 104  | 12                    |
| 3,0               | 13,6                | 2,9                          | 96  | 4,6         | 177  | 6,5          | 197  | 6,4          | 238  | 13                    |
| 2,7               | 17,2                | 2,4                          | 82  | 0,8         | 133  | 7,9          | 240  | 6,1          | 226  | 14                    |
| 3,0               | 11,4                | 4,5                          | 239 | 2,7         | 144  | 7,2          | 175  | 2,8          | 110  | 15                    |
| 1,4               | 8,8                 | 4,5                          | 149 | 3,8         | 197  | 6,6          | 313  | 3,8          | 110  | 16                    |
| 1,1               | 10,1                | 2,9                          | 28  | 2,9         | 311  | 3,8          | 321  | 2,3          | 328  | 17                    |
| 1,0               | 7,1                 | 3,8                          | 314 | 3,8         | 348  | 3,4          | 268  | 3,6          | 3    | 18                    |
| 1,2               | 8,7                 | 3,2                          | 319 | 2,6         | 325  | >>           | >>   | 1,0          | 39   | 19                    |
| 2,1               | 9,1                 | 3,3                          | 194 | 0,6         | 183  | 5,2          | 94   | 5,0          | 104  | 20                    |
| 1,5               | 6,6                 | 2,4                          | 187 | 1,6         | 97   | 4,4          | 75   | 4,9          | 296  | 21                    |
| 0,9               | 6,5                 | 2,5                          | 8   | 2,0         | 336  | 3,1          | 27   | 1,0          | 30   | 22                    |
| 2,0               | 12,0                | 1,5                          | 169 | 3,9         | 95   | 3,2          | 113  | 5,2          | 195  | 23                    |
| 3,1               | 15,3                | 5,4                          | 190 | 3,9         | 218  | 4,5          | 208  | 4,4          | 245  | 24                    |
| 2,4               | 11,0                | 7,1                          | 241 | 4,0         | 228  | 7,0          | 239  | 6,1          | 244  | 25                    |
| 1,6               | 10,9                | 4,2                          | 304 | 4,7         | 310  | 2,9          | 292  | 2,0          | 47   | 26                    |
| 1,7               | 7,1                 | 3,7                          | 318 | 1,7         | 269  | 2,1          | 59   | 6,0          | 111  | 27                    |
| 1,9               | 9,0                 | 0,8                          | 46  | 2,6         | 97   | 5,3          | 126  | 1,7          | 244  | 28                    |
| 1,3               | 6,9                 | 2,7                          | 231 | 3,4         | 238  | 3,0          | 301  | 2,1          | 304  | 29                    |
| 0,6               | 3,3                 | 1,2                          | 116 | 1,0         | 298  | 2,2          | 97   | 0,8          | 345  | 30                    |
|                   |                     |                              |     |             |      |              |      |              |      | 31                    |

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

L'Istruttore  
Ing. Luisa Brunetti



Vento al suolo per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2023

Biccari

| APRILE            |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | G<br>i<br>o<br>r<br>n |
|-------------------|---------------------|------------------------------|------|-------------|------|--------------|------|--------------|------|-----------------------|
| Velocità<br>media | Velocità<br>massima | Valori vento sfilato nei 30' |      |             |      |              |      |              |      |                       |
|                   |                     | ore<br>0.00                  |      | ore<br>6.00 |      | ore<br>12.00 |      | ore<br>18.00 |      |                       |
|                   |                     | m/s                          | Dv/° | m/s         | Dv/° | m/s          | Dv/° | m/s          | Dv/° |                       |
| 4,8               | 16,4                | 8,5                          | 219  | 9,7         | 237  | 6,7          | 234  | 5,6          | 224  | 1                     |
| 2,3               | 10,2                | 7,3                          | 223  | 3,9         | 222  | 3,3          | 18   | 4,4          | 324  | 2                     |
| 4,7               | 14,6                | 4,7                          | 326  | 6,4         | 317  | 8,9          | 335  | 8,9          | 317  | 3                     |
| 3,5               | 13,4                | 7,8                          | 317  | 4,1         | 304  | 7,3          | 327  | 3,6          | 319  | 4                     |
| 2,1               | 6,6                 | 1,7                          | 300  | 3,1         | 304  | 3,7          | 348  | 4,7          | 326  | 5                     |
| 2,9               | 10,7                | 4,6                          | 288  | 4,8         | 300  | 5,3          | 317  | 2,9          | 316  | 6                     |
| 2,3               | 10,7                | 4,9                          | 273  | 2,2         | 217  | 2,0          | 316  | 2,8          | 60   | 7                     |
| 2,8               | 9,8                 | 4,5                          | 208  | 8,6         | 221  | 2,9          | 60   | 2,8          | 72   | 8                     |
| 2,4               | 9,7                 | 2,1                          | 277  | 2,4         | 293  | 5,1          | 336  | 5,4          | 317  | 9                     |
| 3,7               | 12,1                | 7,3                          | 285  | 3,1         | 308  | 5,9          | 318  | 6,2          | 318  | 10                    |
| 3,3               | 13,4                | 4,1                          | 254  | 4,1         | 245  | 4,1          | 3    | 6,6          | 250  | 11                    |
| 2,7               | 9,6                 | 8,2                          | 222  | 4,1         | 207  | 7,2          | 262  | 5,7          | 224  | 12                    |
| 4,8               | 16,9                | 1,2                          | 219  | 5,6         | 217  | 6,9          | 217  | 9,7          | 217  | 13                    |
| 5,5               | 16,1                | 12,6                         | 224  | 10,0        | 229  | 11,1         | 234  | 7,8          | 241  | 14                    |
| 4,5               | 14,7                | 8,2                          | 224  | 9,9         | 221  | 9,5          | 221  | 5,7          | 85   | 15                    |
| 2,4               | 8,6                 | 2,5                          | 185  | 2,5         | 126  | 5,8          | 347  | 6,1          | 332  | 16                    |
| 2,4               | 9,0                 | 6,8                          | 352  | 4,7         | 321  | 3,9          | 318  | 3,7          | 317  | 17                    |
| 1,6               | 6,1                 | 3,8                          | 276  | 2,1         | 294  | 2,8          | 346  | 2,2          | 330  | 18                    |
| 1,8               | 8,3                 | 3,0                          | 275  | 2,7         | 261  | >>           | >>   | 1,1          | 328  | 19                    |
| 1,6               | 8,7                 | 6,8                          | 218  | 1,3         | 204  | 3,7          | 52   | 0,9          | 159  | 20                    |
| 1,4               | 6,1                 | 0,8                          | 209  | 0,6         | 139  | 2,9          | 95   | 1,8          | 319  | 21                    |
| 1,5               | 6,1                 | 2,3                          | 241  | 2,2         | 261  | 2,3          | 344  | 0,8          | 247  | 22                    |
| 3,5               | 12,0                | 1,0                          | 173  | 6,6         | 220  | 3,5          | 243  | 3,3          | 221  | 23                    |
| 5,8               | 17,9                | 10,5                         | 222  | 6,6         | 215  | 10,9         | 217  | 7,0          | 207  | 24                    |
| 4,5               | 13,9                | 8,8                          | 222  | 6,5         | 198  | 5,2          | 233  | 8,1          | 215  | 25                    |
| 2,4               | 9,4                 | 2,2                          | 288  | 4,4         | 296  | 5,6          | 325  | 1,9          | 336  | 26                    |
| 1,5               | 5,9                 | 1,6                          | 216  | 1,3         | 218  | 4,1          | 24   | 2,3          | 93   | 27                    |
| 3,0               | 12,8                | 1,1                          | 270  | 0,7         | 192  | 2,9          | 33   | 7,0          | 224  | 28                    |
| 1,9               | 8,9                 | 7,4                          | 223  | 2,8         | 220  | 3,1          | 299  | 0,9          | 21   | 29                    |
| 1,1               | 5,0                 | 0,7                          | 230  | 1,0         | 36   | 2,2          | 67   | 2,3          | 55   | 30                    |
|                   |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | 31                    |

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

L'Istruttore  
Ing. Luisa Brunetti



Vento al suolo per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2023

Foggia Ist.Agr.

| APRILE            |                     |                              |     |             |      |              |      |              |      | G<br>i<br>o<br>r<br>n |
|-------------------|---------------------|------------------------------|-----|-------------|------|--------------|------|--------------|------|-----------------------|
| Velocità<br>media | Velocità<br>massima | Valori vento sfilato nei 30' |     |             |      |              |      |              |      |                       |
|                   |                     | ore<br>0.00                  |     | ore<br>6.00 |      | ore<br>12.00 |      | ore<br>18.00 |      |                       |
|                   |                     | m/s                          | m/s | m/s         | Dv/° | m/s          | Dv/° | m/s          | Dv/° |                       |
| 4,5               | 18,2                | 13,8                         | 245 | 11,1        | 243  | 6,1          | 339  | 2,1          | 249  | 1                     |
| 2,0               | 9,1                 | 0,6                          | 230 | 1,5         | 246  | 3,8          | 3    | 4,6          | 114  | 2                     |
| 4,8               | 15,3                | 5,4                          | 323 | 4,5         | 316  | 11,5         | 334  | 9,8          | 329  | 3                     |
| 4,5               | 16,0                | 7,3                          | 326 | 8,0         | 315  | 10,6         | 347  | 8,8          | 326  | 4                     |
| 2,9               | 9,8                 | 3,9                          | 277 | 2,5         | 274  | 5,9          | 342  | 4,3          | 340  | 5                     |
| 4,0               | 16,6                | 3,7                          | 316 | 3,0         | 310  | 11,1         | 346  | 6,8          | 326  | 6                     |
| 2,6               | 11,1                | 3,2                          | 252 | 4,8         | 253  | 1,6          | 226  | 7,0          | 111  | 7                     |
| 1,6               | 13,9                | 0,6                          | 266 | 1,3         | 219  | 3,5          | 112  | 1,7          | 91   | 8                     |
| 3,0               | 11,9                | 1,6                          | 314 | 2,7         | 310  | 4,4          | 315  | 5,4          | 339  | 9                     |
| 3,8               | 13,9                | 2,7                          | 302 | 3,9         | 297  | 2,0          | 184  | 12,2         | 324  | 10                    |
| 2,6               | 8,0                 | 5,2                          | 315 | 4,3         | 242  | 4,7          | 308  | 1,0          | 10   | 11                    |
| 2,0               | 7,6                 | 5,3                          | 244 | 2,7         | 317  | 1,2          | 86   | 4,9          | 114  | 12                    |
| 2,6               | 12,3                | 2,5                          | 146 | 1,4         | 338  | 4,9          | 246  | 10,9         | 247  | 13                    |
| 5,1               | 19,7                | 5,6                          | 236 | 1,1         | 351  | 9,7          | 240  | 7,8          | 234  | 14                    |
| 2,0               | 9,3                 | 2,8                          | 252 | 1,3         | 150  | 4,2          | 151  | 3,7          | 149  | 15                    |
| 1,8               | 9,5                 | 2,2                          | 132 | 3,0         | 249  | 4,7          | 333  | 2,7          | 81   | 16                    |
| 2,6               | 9,2                 | 3,6                          | 337 | 3,6         | 319  | 1,1          | 345  | 3,8          | 329  | 17                    |
| 2,9               | 9,2                 | 2,5                          | 303 | 5,2         | 321  | 5,8          | 327  | 7,1          | 341  | 18                    |
| 2,5               | 10,9                | 2,2                          | 282 | 1,3         | 302  | >>           | >>   | 2,0          | 283  | 19                    |
| 2,3               | 10,3                | 1,0                          | 154 | 2,1         | 248  | 5,7          | 112  | 5,5          | 112  | 20                    |
| 1,6               | 7,6                 | 1,5                          | 244 | 1,7         | 246  | 3,4          | 73   | 2,5          | 134  | 21                    |
| 2,7               | 9,1                 | 3,3                          | 271 | 2,3         | 299  | 6,3          | 334  | 3,0          | 324  | 22                    |
| 1,4               | 14,6                | 1,3                          | 208 | 1,1         | 161  | 2,5          | 244  | 0,6          | 214  | 23                    |
| 4,5               | 15,1                | 2,6                          | 235 | 10,9        | 236  | 5,1          | 246  | 10,6         | 247  | 24                    |
| 4,2               | 16,0                | 3,8                          | 271 | 0,7         | 302  | 6,7          | 238  | 13,0         | 249  | 25                    |
| 3,6               | 12,6                | 3,2                          | 315 | 3,5         | 300  | 8,6          | 339  | 5,7          | 322  | 26                    |
| 1,9               | 7,0                 | 2,1                          | 273 | 2,7         | 252  | 3,3          | 109  | 4,2          | 113  | 27                    |
| 2,5               | 9,0                 | 2,3                          | 258 | 2,2         | 241  | 3,3          | 86   | 5,9          | 114  | 28                    |
| 1,7               | 9,9                 | 5,0                          | 232 | 1,6         | 286  | 3,4          | 254  | 0,8          | 322  | 29                    |
| 0,6               | 3,4                 | 0,9                          | 245 | 0,5         | 143  | 0,8          | 158  | 0,6          | 315  | 30                    |
|                   |                     |                              |     |             |      |              |      |              |      | 31                    |

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

L'Istruttore  
Ing. Luisa Brunetti



Vento al suolo per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2023

Manfredonia

| APRILE            |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | G<br>i<br>o<br>r<br>n |
|-------------------|---------------------|------------------------------|------|-------------|------|--------------|------|--------------|------|-----------------------|
| Velocità<br>media | Velocità<br>massima | Valori vento sfilato nei 30' |      |             |      |              |      |              |      |                       |
|                   |                     | ore<br>0.00                  |      | ore<br>6.00 |      | ore<br>12.00 |      | ore<br>18.00 |      |                       |
|                   |                     | m/s                          | Dv/° | m/s         | Dv/° | m/s          | Dv/° | m/s          | Dv/° |                       |
| 3,4               | 10,1                | 6,8                          | 223  | 6,8         | 257  | 4,9          | 51   | 6,4          | 110  | 1                     |
| 2,3               | 8,8                 | 1,3                          | 223  | 1,0         | 312  | 6,3          | 60   | 6,2          | 51   | 2                     |
| 5,4               | 14,5                | 1,9                          | 300  | 3,5         | 22   | 7,9          | 3    | 9,9          | 320  | 3                     |
| 4,3               | 17,1                | 3,7                          | 297  | 2,0         | 184  | 10,9         | 325  | 8,7          | 282  | 4                     |
| 3,0               | 8,2                 | 5,1                          | 234  | 4,6         | 252  | 3,8          | 346  | 3,4          | 9    | 5                     |
| 4,3               | 14,3                | 3,1                          | 283  | 3,5         | 259  | 6,8          | 309  | 4,5          | 327  | 6                     |
| 3,1               | 8,7                 | 3,7                          | 177  | 3,7         | 218  | 4,1          | 177  | 5,9          | 60   | 7                     |
| 2,1               | 11,8                | 0,5                          | 284  | 2,7         | 185  | 3,4          | 45   | 2,7          | 227  | 8                     |
| 1,7               | 9,1                 | 2,4                          | 249  | 2,2         | 261  | 3,8          | 285  | 1,0          | 209  | 9                     |
| 4,9               | 18,0                | 3,7                          | 249  | 5,9         | 256  | 5,6          | 241  | 15,5         | 323  | 10                    |
| 3,2               | 11,3                | 7,4                          | 260  | 7,3         | 211  | 2,7          | 122  | 1,3          | 55   | 11                    |
| 2,4               | 7,7                 | 3,7                          | 211  | 1,8         | 219  | 4,2          | 223  | 1,5          | 34   | 12                    |
| 2,7               | 12,7                | 0,9                          | 311  | 1,3         | 2    | 5,9          | 55   | 5,4          | 239  | 13                    |
| 4,4               | 17,3                | 4,3                          | 220  | 7,7         | 254  | 6,0          | 201  | 7,6          | 217  | 14                    |
| 1,9               | 8,5                 | 1,9                          | 196  | 1,6         | 240  | 6,2          | 162  | 1,5          | 136  | 15                    |
| 2,5               | 10,1                | 2,0                          | 287  | 1,8         | 260  | 4,2          | 25   | 4,6          | 25   | 16                    |
| 2,0               | 8,0                 | 6,6                          | 28   | 2,3         | 260  | 2,1          | 216  | 1,8          | 132  | 17                    |
| 2,4               | 8,4                 | 1,2                          | 228  | 1,8         | 226  | 4,8          | 343  | 1,5          | 2    | 18                    |
| 2,4               | 9,4                 | 5,0                          | 271  | 4,4         | 242  | >>           | >>   | 1,3          | 36   | 19                    |
| 2,1               | 8,8                 | 1,5                          | 308  | 0,7         | 314  | 5,3          | 51   | 4,6          | 30   | 20                    |
| 2,0               | 7,2                 | 2,7                          | 3    | 3,4         | 183  | 2,2          | 42   | 2,2          | 111  | 21                    |
| 2,0               | 6,7                 | 2,5                          | 186  | 2,6         | 243  | 5,6          | 73   | 1,5          | 129  | 22                    |
| 1,8               | 7,4                 | 1,7                          | 224  | 1,6         | 326  | 3,6          | 55   | 2,0          | 112  | 23                    |
| 2,1               | 9,0                 | 2,3                          | 197  | 3,8         | 208  | 5,9          | 250  | 0,9          | 89   | 24                    |
| 3,2               | 11,1                | 1,9                          | 232  | 3,0         | 196  | 3,8          | 235  | 4,0          | 26   | 25                    |
| 4,7               | 13,9                | 6,7                          | 253  | 2,7         | 265  | 10,4         | 316  | 3,3          | 344  | 26                    |
| 2,3               | 7,5                 | 2,1                          | 255  | 1,8         | 195  | 5,9          | 64   | 2,3          | 65   | 27                    |
| 2,0               | 7,4                 | 1,5                          | 167  | 1,7         | 191  | 5,0          | 61   | 3,0          | 31   | 28                    |
| 2,1               | 6,8                 | 1,1                          | 201  | 2,7         | 187  | 4,9          | 41   | 3,1          | 222  | 29                    |
| 1,4               | 4,4                 | 2,3                          | 320  | 0,9         | 280  | 2,1          | 95   | 1,0          | 70   | 30                    |
|                   |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | 31                    |

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

L'Istruttore  
Ing. Luisa Brunetti



Vento al suolo per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2023

Fonte Rosa

| APRILE            |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | G<br>i<br>o<br>r<br>n |
|-------------------|---------------------|------------------------------|------|-------------|------|--------------|------|--------------|------|-----------------------|
| Velocità<br>media | Velocità<br>massima | Valori vento sfilato nei 30' |      |             |      |              |      |              |      |                       |
|                   |                     | ore<br>0.00                  |      | ore<br>6.00 |      | ore<br>12.00 |      | ore<br>18.00 |      |                       |
|                   |                     | m/s                          | Dv/° | m/s         | Dv/° | m/s          | Dv/° | m/s          | Dv/° |                       |
| 2,8               | 12,3                | 5,1                          | 230  | 9,4         | 239  | 4,8          | 324  | 5,4          | 105  | 1                     |
| 2,3               | 9,7                 | 2,3                          | 255  | 1,4         | 215  | 2,1          | 298  | 3,5          | 65   | 2                     |
| 3,3               | 11,3                | 1,4                          | 287  | 1,9         | 283  | 7,0          | 13   | 8,3          | 314  | 3                     |
| 3,5               | 13,7                | 3,5                          | 303  | 4,8         | 273  | 7,1          | 274  | 5,7          | 287  | 4                     |
| 2,1               | 6,3                 | 4,3                          | 266  | 3,0         | 274  | 2,1          | 332  | 1,7          | 41   | 5                     |
| 3,6               | 13,1                | 3,0                          | 268  | 5,2         | 271  | 9,7          | 346  | 4,7          | 284  | 6                     |
| 2,3               | 8,3                 | 2,6                          | 226  | 2,1         | 267  | 3,3          | 254  | 3,3          | 81   | 7                     |
| 1,6               | 10,6                | 1,6                          | 220  | 1,0         | 319  | 3,2          | 72   | 1,2          | 196  | 8                     |
| 1,7               | 6,0                 | 2,1                          | 270  | 2,3         | 264  | 4,5          | 339  | 0,9          | 236  | 9                     |
| 3,2               | 9,3                 | 4,1                          | 274  | 5,2         | 270  | 4,2          | 270  | 5,0          | 299  | 10                    |
| 2,9               | 8,6                 | 5,1                          | 265  | 5,3         | 278  | 6,1          | 260  | 2,5          | 57   | 11                    |
| 2,0               | 8,4                 | 2,9                          | 243  | 3,1         | 240  | 2,1          | 234  | 3,0          | 71   | 12                    |
| 2,2               | 13,4                | 1,4                          | 200  | 0,2         | 136  | 5,5          | 35   | 4,6          | 246  | 13                    |
| 2,6               | 16,7                | 1,6                          | 203  | 5,0         | 268  | 8,5          | 236  | 1,9          | 203  | 14                    |
| 1,4               | 7,1                 | 2,8                          | 220  | 1,0         | 176  | 3,8          | 199  | 3,3          | 146  | 15                    |
| 2,5               | 12,6                | 1,0                          | 309  | 0,4         | 0    | 5,6          | 39   | 5,6          | 33   | 16                    |
| 2,1               | 7,7                 | 7,2                          | 27   | 1,9         | 305  | 1,1          | 6    | 1,2          | 317  | 17                    |
| 2,5               | 8,9                 | 3,5                          | 263  | 4,8         | 280  | 4,8          | 272  | 1,4          | 1    | 18                    |
| 2,7               | 8,2                 | 3,7                          | 271  | 3,6         | 267  | >>           | >>   | 1,9          | 268  | 19                    |
| 2,4               | 9,3                 | 1,6                          | 201  | 0,4         | 151  | 5,9          | 60   | 4,5          | 51   | 20                    |
| 1,7               | 6,5                 | >>                           | >>   | 2,1         | 200  | 4,4          | 67   | 1,1          | 83   | 21                    |
| 2,0               | 6,9                 | 2,3                          | 229  | 5,1         | 278  | 3,0          | 80   | >>           | >>   | 22                    |
| 1,5               | 9,3                 | 1,8                          | 214  | 0,7         | 343  | 2,6          | 71   | 1,6          | 55   | 23                    |
| 1,7               | 11,8                | 0,5                          | 221  | 1,6         | 207  | 1,5          | 202  | 4,0          | 236  | 24                    |
| 2,5               | 10,3                | 3,4                          | 265  | 0,3         | 305  | 6,1          | 237  | 3,4          | 274  | 25                    |
| 3,7               | 11,9                | 3,5                          | 273  | 9,4         | 273  | 6,5          | 298  | 4,3          | 285  | 26                    |
| 1,8               | 7,0                 | 2,2                          | 227  | 1,7         | 201  | 4,4          | 118  | 3,0          | 93   | 27                    |
| 1,9               | 7,1                 | 1,3                          | 277  | 1,8         | 231  | 5,0          | 64   | 3,3          | 71   | 28                    |
| 1,9               | 6,6                 | 1,0                          | 228  | 2,0         | 211  | 5,1          | 53   | 0,9          | 19   | 29                    |
| 1,0               | 4,0                 | 1,0                          | 359  | 1,1         | 238  | >>           | >>   | 0,4          | 37   | 30                    |
|                   |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | 31                    |

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

L'Istruttore  
Ing. Luisa Brunetti



Vento al suolo per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2023

Cerignola

| APRILE            |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | G<br>i<br>o<br>r<br>n |
|-------------------|---------------------|------------------------------|------|-------------|------|--------------|------|--------------|------|-----------------------|
| Velocità<br>media | Velocità<br>massima | Valori vento sfilato nei 30' |      |             |      |              |      |              |      |                       |
|                   |                     | ore<br>0.00                  |      | ore<br>6.00 |      | ore<br>12.00 |      | ore<br>18.00 |      |                       |
|                   |                     | m/s                          | Dv/° | m/s         | Dv/° | m/s          | Dv/° | m/s          | Dv/° |                       |
| 2,1               | 11,2                | 0,9                          | 3    | 3,5         | 204  | 3,0          | 211  | 2,4          | 37   | 1                     |
| 1,5               | 8,1                 | 1,6                          | 222  | 1,5         | 170  | 1,3          | 197  | 4,1          | 26   | 2                     |
| 1,6               | 11,1                | 0,6                          | 68   | 1,2         | 113  | 7,3          | 8    | 7,6          | 12   | 3                     |
| 0,7               | 9,4                 | 1,1                          | 134  | 3,0         | 17   | 3,1          | 69   | 2,9          | 25   | 4                     |
| 0,8               | 5,0                 | 1,2                          | 95   | 2,5         | 241  | 2,8          | 9    | 1,6          | 12   | 5                     |
| 1,0               | 10,4                | 2,1                          | 218  | 2,7         | 248  | 5,0          | 32   | 4,0          | 10   | 6                     |
| 1,4               | 8,5                 | 1,9                          | 201  | 3,8         | 194  | 1,5          | 298  | 3,1          | 56   | 7                     |
| 1,4               | 9,3                 | 3,0                          | 185  | 1,8         | 190  | 3,4          | 150  | 1,1          | 153  | 8                     |
| 0,8               | 6,4                 | 2,5                          | 265  | 2,1         | 358  | 2,0          | 18   | 1,1          | 353  | 9                     |
| 0,7               | 6,5                 | 3,3                          | 276  | 4,9         | 218  | 2,8          | 220  | 2,6          | 340  | 10                    |
| 1,1               | 7,5                 | 2,8                          | 211  | 1,9         | 228  | 4,3          | 192  | 1,1          | 4    | 11                    |
| 1,6               | 8,5                 | 5,0                          | 203  | 3,0         | 189  | 3,2          | 225  | 2,6          | 39   | 12                    |
| 2,4               | 10,3                | 2,2                          | 184  | 3,6         | 188  | 7,0          | 209  | 4,0          | 218  | 13                    |
| 3,0               | 15,0                | 4,9                          | 207  | 5,3         | 223  | 9,3          | 212  | 5,6          | 203  | 14                    |
| 1,9               | 9,2                 | 1,9                          | 230  | 3,9         | 201  | 4,3          | 180  | 2,9          | 175  | 15                    |
| 1,6               | 8,6                 | 2,7                          | 178  | 2,9         | 217  | 6,1          | 24   | 2,9          | 5    | 16                    |
| 1,2               | 5,9                 | 2,3                          | 25   | 1,7         | 22   | 1,7          | 353  | 2,1          | 0    | 17                    |
| 0,8               | 5,6                 | 1,6                          | 214  | 2,6         | 291  | 1,7          | 68   | 1,4          | 175  | 18                    |
| 0,9               | 7,1                 | 1,8                          | 177  | 3,1         | 223  | >>           | >>   | 1,5          | 236  | 19                    |
| 1,6               | 8,1                 | 3,9                          | 186  | 1,4         | 174  | 5,1          | 29   | 1,4          | 58   | 20                    |
| 1,4               | 6,7                 | 1,4                          | 196  | 2,3         | 232  | 2,3          | 29   | 2,2          | 24   | 21                    |
| 1,0               | 5,0                 | 2,4                          | 234  | 2,7         | 204  | 2,9          | 230  | 1,7          | 59   | 22                    |
| 1,3               | 7,5                 | 1,3                          | 179  | 3,1         | 176  | 2,1          | 241  | 0,9          | 202  | 23                    |
| 2,4               | 11,3                | 3,2                          | 180  | 3,0         | 213  | 3,4          | 191  | 5,9          | 215  | 24                    |
| 2,0               | 10,4                | 5,0                          | 218  | 3,4         | 223  | 5,3          | 222  | 5,5          | 216  | 25                    |
| 0,9               | 8,6                 | 2,6                          | 188  | 4,5         | 232  | 1,5          | 87   | 3,1          | 248  | 26                    |
| 1,1               | 5,5                 | 1,3                          | 188  | 1,4         | 173  | 1,3          | 121  | 5,1          | 45   | 27                    |
| 1,2               | 6,3                 | 1,0                          | 182  | 2,4         | 178  | 1,9          | 2    | 1,7          | 7    | 28                    |
| 1,3               | 6,6                 | 3,1                          | 188  | 2,9         | 192  | 3,3          | 195  | 2,8          | 36   | 29                    |
| 1,0               | 3,8                 | 0,8                          | 350  | 0,5         | 294  | 2,6          | 23   | 1,5          | 355  | 30                    |
|                   |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | 31                    |

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

L'Istruttore  
Ing. Luisa Brunetti





Vento al suolo per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2023

| APRILE            |                     |                              |     |             |      |              |      |              |      | G<br>i<br>o<br>r<br>n |
|-------------------|---------------------|------------------------------|-----|-------------|------|--------------|------|--------------|------|-----------------------|
| Velocità<br>media | Velocità<br>massima | Valori vento sfilato nei 30' |     |             |      |              |      |              |      |                       |
|                   |                     | ore<br>0.00                  |     | ore<br>6.00 |      | ore<br>12.00 |      | ore<br>18.00 |      |                       |
|                   |                     | m/s                          | m/s | m/s         | Dv/° | m/s          | Dv/° | m/s          | Dv/° |                       |
| 4,1               | 14,0                | 7,9                          | 220 | 6,6         | 191  | 8,8          | 243  | 5,5          | 201  | 1                     |
| 3,5               | 14,1                | 2,7                          | 186 | 4,4         | 178  | 1,5          | 272  | 7,8          | 316  | 2                     |
| 7,4               | 20,4                | 7,2                          | 332 | 13,6        | 331  | 13,1         | 333  | 13,6         | 326  | 3                     |
| 4,6               | 15,1                | 10,7                         | 322 | 8,2         | 335  | 12,4         | 327  | 6,5          | 9    | 4                     |
| 3,9               | 10,4                | 4,9                          | 342 | 6,4         | 357  | 7,7          | 321  | 7,7          | 356  | 5                     |
| 4,1               | 14,2                | 5,4                          | 359 | 3,7         | 303  | 10,3         | 317  | 5,5          | 342  | 6                     |
| 2,3               | 9,6                 | 2,8                          | 187 | 1,8         | 350  | 5,2          | 265  | 4,0          | 199  | 7                     |
| 3,2               | 12,3                | 5,7                          | 182 | 5,5         | 174  | 3,4          | 187  | 3,0          | 189  | 8                     |
| 3,8               | 11,4                | 3,9                          | 316 | 5,8         | 321  | 7,5          | 325  | 5,6          | 336  | 9                     |
| 4,8               | 16,7                | 3,6                          | 46  | 3,8         | 334  | 10,8         | 319  | 9,5          | 317  | 10                    |
| 3,3               | 11,0                | 5,8                          | 347 | 1,5         | 100  | 6,8          | 255  | 7,4          | 222  | 11                    |
| 3,9               | 10,7                | 8,2                          | 184 | 4,8         | 165  | 5,1          | 217  | 7,6          | 208  | 12                    |
| 4,6               | 20,9                | 8,1                          | 173 | 3,8         | 164  | 8,5          | 211  | 8,9          | 191  | 13                    |
| 4,7               | 16,6                | 9,5                          | 186 | 12,1        | 197  | 8,7          | 194  | 7,5          | 225  | 14                    |
| 4,2               | 13,4                | 6,8                          | 217 | 6,5         | 169  | 8,3          | 204  | 7,1          | 172  | 15                    |
| 4,6               | 15,4                | 6,5                          | 170 | 3,8         | 136  | 9,2          | 304  | 7,7          | 311  | 16                    |
| 4,4               | 15,7                | 10,6                         | 327 | 6,4         | 320  | 4,9          | 320  | 6,3          | 342  | 17                    |
| 2,4               | 7,4                 | 2,4                          | 328 | 4,4         | 320  | 1,8          | 288  | 0,6          | 231  | 18                    |
| 2,3               | 9,3                 | 3,2                          | 343 | 1,1         | 300  | >>           | >>   | 2,9          | 201  | 19                    |
| 2,5               | 8,5                 | 3,8                          | 189 | 3,5         | 142  | 4,4          | 318  | 5,9          | 314  | 20                    |
| 3,0               | 11,7                | 2,4                          | 267 | 1,7         | 289  | 8,3          | 310  | 3,9          | 309  | 21                    |
| 2,4               | 9,8                 | 2,8                          | 48  | 4,2         | 7    | 6,2          | 297  | 2,7          | 339  | 22                    |
| 3,4               | 9,4                 | 2,9                          | 168 | 4,3         | 165  | 6,5          | 204  | 4,5          | 184  | 23                    |
| 4,6               | 15,7                | 4,8                          | 176 | 9,5         | 181  | 8,2          | 194  | 7,7          | 198  | 24                    |
| 3,7               | 11,6                | 6,7                          | 202 | 8,2         | 204  | 6,3          | 180  | 8,1          | 179  | 25                    |
| 3,5               | 12,3                | 3,0                          | 10  | 1,1         | 356  | 9,3          | 320  | 7,6          | 315  | 26                    |
| 1,7               | 8,5                 | 1,1                          | 130 | 1,4         | 271  | 5,1          | 322  | 3,1          | 320  | 27                    |
| 2,9               | 11,4                | 2,4                          | 150 | 2,4         | 159  | 6,4          | 233  | 5,2          | 197  | 28                    |
| 2,9               | 9,6                 | 6,0                          | 175 | 5,1         | 170  | 4,7          | 238  | 2,4          | 73   | 29                    |
| 2,3               | 7,9                 | 0,7                          | 358 | 3,1         | 291  | 7,1          | 314  | 3,5          | 328  | 30                    |
|                   |                     |                              |     |             |      |              |      |              |      | 31                    |

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

L'Istruttore  
Ing. Luisa Brunetti



Vento al suolo per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2023

Castelluccio dei Sauri

| APRILE            |                     |                              |     |             |      |              |      |              |      | G<br>i<br>o<br>r<br>n |
|-------------------|---------------------|------------------------------|-----|-------------|------|--------------|------|--------------|------|-----------------------|
| Velocità<br>media | Velocità<br>massima | Valori vento sfilato nei 30' |     |             |      |              |      |              |      |                       |
|                   |                     | ore<br>0.00                  |     | ore<br>6.00 |      | ore<br>12.00 |      | ore<br>18.00 |      |                       |
|                   |                     | m/s                          | m/s | m/s         | Dv/° | m/s          | Dv/° | m/s          | Dv/° |                       |
| 3,0               | 15,4                | 6,2                          | 218 | 6,2         | 213  | 4,4          | 243  | 3,2          | 255  | 1                     |
| 1,5               | 8,5                 | 3,5                          | 277 | 1,5         | 207  | 1,5          | 339  | 1,6          | 46   | 2                     |
| 2,4               | 12,0                | 2,1                          | 321 | 2,7         | 320  | 4,5          | 317  | 8,1          | 311  | 3                     |
| 2,9               | 11,6                | 4,6                          | 302 | 5,1         | 303  | 4,9          | 325  | 3,4          | 321  | 4                     |
| 1,2               | 5,4                 | 3,7                          | 294 | 1,0         | 232  | 2,2          | 326  | 2,1          | 335  | 5                     |
| 2,0               | 9,3                 | 2,1                          | 309 | 3,1         | 293  | 5,0          | 315  | 2,9          | 317  | 6                     |
| 1,3               | 5,8                 | 1,5                          | 237 | 2,1         | 221  | 3,0          | 275  | 2,8          | 41   | 7                     |
| 1,7               | 11,4                | 1,6                          | 179 | 2,7         | 254  | 3,4          | 147  | 2,1          | 182  | 8                     |
| 1,4               | 6,9                 | 1,7                          | 232 | 1,3         | 320  | 1,6          | 327  | 2,2          | 326  | 9                     |
| 2,0               | 11,4                | 4,6                          | 293 | 4,8         | 297  | 2,5          | 46   | 3,8          | 318  | 10                    |
| 1,6               | 9,4                 | 1,3                          | 256 | 1,7         | 209  | 4,0          | 303  | 2,5          | 248  | 11                    |
| 2,5               | 9,4                 | 3,9                          | 245 | 3,3         | 228  | 3,9          | 249  | 2,9          | 254  | 12                    |
| 2,5               | 11,3                | 2,4                          | 176 | 2,1         | 99   | 4,8          | 229  | 3,1          | 249  | 13                    |
| 3,4               | 14,6                | 3,0                          | 266 | 5,1         | 167  | 6,2          | 227  | 4,8          | 210  | 14                    |
| 2,4               | 9,5                 | 2,4                          | 237 | 5,9         | 202  | 5,5          | 171  | 1,5          | 9    | 15                    |
| 1,3               | 6,5                 | 2,8                          | 117 | 1,6         | 198  | 4,1          | 348  | 3,6          | 17   | 16                    |
| 1,3               | 6,5                 | 1,8                          | 353 | 2,2         | 351  | 1,6          | 327  | 1,6          | 325  | 17                    |
| 1,3               | 6,4                 | 1,2                          | 249 | 2,7         | 300  | 3,1          | 321  | 1,5          | 269  | 18                    |
| 1,2               | 6,1                 | 1,1                          | 238 | 0,6         | 214  | >>           | >>   | 2,0          | 193  | 19                    |
| 1,5               | 8,7                 | 0,5                          | 12  | 1,6         | 181  | 5,0          | 51   | 2,0          | 36   | 20                    |
| 1,2               | 6,0                 | 0,7                          | 8   | 1,2         | 287  | 1,7          | 32   | 2,1          | 44   | 21                    |
| 1,2               | 5,4                 | 1,6                          | 191 | 1,6         | 209  | 3,8          | 298  | 1,3          | 289  | 22                    |
| 2,2               | 9,3                 | 3,0                          | 188 | 2,5         | 231  | 3,5          | 244  | 3,3          | 221  | 23                    |
| 3,2               | 15,4                | 1,1                          | 81  | 1,5         | 257  | 3,6          | 221  | 8,9          | 229  | 24                    |
| 3,1               | 12,7                | 6,3                          | 242 | 4,7         | 211  | 6,3          | 225  | 6,3          | 220  | 25                    |
| 1,8               | 7,8                 | 1,4                          | 94  | 4,7         | 295  | 4,3          | 346  | 1,6          | 297  | 26                    |
| 1,2               | 5,5                 | 2,3                          | 210 | 1,2         | 266  | 2,1          | 58   | 2,0          | 36   | 27                    |
| 1,6               | 9,8                 | 1,9                          | 199 | 0,8         | 222  | 1,6          | 214  | 1,4          | 235  | 28                    |
| 2,1               | 9,7                 | 4,1                          | 268 | 7,2         | 230  | 5,1          | 223  | 0,6          | 317  | 29                    |
| 0,7               | 3,3                 | 1,2                          | 157 | 0,5         | 68   | 1,5          | 6    | 1,1          | 35   | 30                    |
|                   |                     |                              |     |             |      |              |      |              |      | 31                    |

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

L'Istruttore  
Ing. Luisa Brunetti



Vento al suolo per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2023

Candela

| APRILE            |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | G<br>i<br>o<br>r<br>n |
|-------------------|---------------------|------------------------------|------|-------------|------|--------------|------|--------------|------|-----------------------|
| Velocità<br>media | Velocità<br>massima | Valori vento sfilato nei 30' |      |             |      |              |      |              |      |                       |
|                   |                     | ore<br>0.00                  |      | ore<br>6.00 |      | ore<br>12.00 |      | ore<br>18.00 |      |                       |
|                   |                     | m/s                          | Dv/° | m/s         | Dv/° | m/s          | Dv/° | m/s          | Dv/° |                       |
| 5,4               | 18,4                | 4,9                          | 240  | 4,8         | 243  | 11,8         | 233  | 4,2          | 262  | 1                     |
| 2,9               | 10,2                | 6,6                          | 230  | 7,1         | 232  | 4,3          | 358  | 4,1          | 46   | 2                     |
| 3,7               | 15,0                | 5,4                          | 339  | 5,5         | 348  | 10,4         | 2    | 5,7          | 331  | 3                     |
| 2,7               | 13,3                | 4,9                          | 342  | 8,3         | 314  | 9,5          | 356  | 3,1          | 310  | 4                     |
| 1,7               | 8,8                 | 2,3                          | 346  | 1,6         | 310  | 2,4          | 5    | 5,2          | 16   | 5                     |
| 2,4               | 12,2                | 6,2                          | 341  | 3,0         | 317  | 7,1          | 349  | 5,0          | 302  | 6                     |
| 1,6               | 10,6                | 2,0                          | 264  | 2,6         | 270  | 2,1          | 58   | 1,8          | 235  | 7                     |
| 3,0               | 16,1                | 7,5                          | 234  | 6,1         | 234  | 3,8          | 54   | 3,0          | 302  | 8                     |
| 2,1               | 9,0                 | 4,0                          | 321  | 4,5         | 347  | 5,8          | 338  | 4,4          | 345  | 9                     |
| 2,6               | 10,4                | 1,5                          | 248  | 2,7         | 308  | 4,2          | 336  | 7,6          | 340  | 10                    |
| 2,9               | 16,0                | 6,9                          | 349  | 3,1         | 320  | 2,5          | 32   | 9,6          | 239  | 11                    |
| 5,7               | 15,2                | 14,6                         | 231  | 7,5         | 229  | 8,2          | 236  | 3,7          | 263  | 12                    |
| 4,6               | 19,7                | 7,5                          | 224  | 10,8        | 227  | 13,7         | 232  | 12,0         | 233  | 13                    |
| 8,0               | <b>24,5</b>         | 6,6                          | 224  | 8,7         | 232  | 13,2         | 227  | 10,0         | 228  | 14                    |
| 3,0               | 13,2                | 7,4                          | 242  | 1,4         | 112  | 5,4          | 211  | 4,3          | 190  | 15                    |
| 2,2               | 8,6                 | 6,0                          | 231  | 3,8         | 239  | 3,9          | 42   | 8,6          | 39   | 16                    |
| 2,3               | 8,9                 | 4,1                          | 349  | 4,5         | 355  | 3,1          | 2    | 4,1          | 3    | 17                    |
| 1,6               | 8,3                 | 1,4                          | 210  | 2,0         | 332  | 3,1          | 5    | 1,6          | 250  | 18                    |
| 2,0               | 8,5                 | 1,4                          | 277  | 2,0         | 264  | >>           | >>   | 2,8          | 222  | 19                    |
| 2,6               | 10,2                | 4,8                          | 230  | 6,0         | 231  | 3,0          | 109  | 2,2          | 19   | 20                    |
| 1,5               | 6,6                 | 2,3                          | 309  | 0,6         | 17   | 2,8          | 93   | 2,2          | 42   | 21                    |
| 1,7               | 7,7                 | 2,9                          | 336  | 2,7         | 354  | 5,8          | 347  | 2,4          | 357  | 22                    |
| 4,7               | 13,5                | 3,5                          | 235  | 7,1         | 233  | 10,6         | 230  | 5,8          | 231  | 23                    |
| 6,9               | 20,7                | 5,2                          | 259  | 2,8         | 33   | 12,7         | 214  | 16,9         | 232  | 24                    |
| 7,1               | 22,0                | 10,2                         | 231  | 5,8         | 238  | 10,3         | 245  | 19,9         | 228  | 25                    |
| 2,4               | 12,6                | 2,9                          | 312  | 9,7         | 345  | 6,0          | 14   | 1,7          | 341  | 26                    |
| 1,4               | 5,3                 | 2,0                          | 280  | 1,5         | 287  | 2,8          | 82   | 3,1          | 43   | 27                    |
| 2,9               | 15,1                | 2,3                          | 239  | 0,6         | 283  | 5,7          | 229  | 8,5          | 239  | 28                    |
| 5,0               | 14,5                | 11,3                         | 232  | 10,4        | 232  | 10,1         | 229  | 6,8          | 350  | 29                    |
| 1,4               | 5,5                 | 1,4                          | 278  | 1,8         | 35   | 1,3          | 357  | 2,0          | 58   | 30                    |
|                   |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | 31                    |

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

L'Istruttore  
Ing. Luisa Brunetti



Vento al suolo per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2023

Spinazzola

| APRILE            |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | G<br>i<br>o<br>r<br>n |
|-------------------|---------------------|------------------------------|------|-------------|------|--------------|------|--------------|------|-----------------------|
| Velocità<br>media | Velocità<br>massima | Valori vento sfilato nei 30' |      |             |      |              |      |              |      |                       |
|                   |                     | ore<br>0.00                  |      | ore<br>6.00 |      | ore<br>12.00 |      | ore<br>18.00 |      |                       |
|                   |                     | m/s                          | Dv/° | m/s         | Dv/° | m/s          | Dv/° | m/s          | Dv/° |                       |
| 3,3               | 14,3                | 10,1                         | 213  | 7,1         | 198  | 6,2          | 265  | 4,2          | 191  | 1                     |
| 1,5               | 7,7                 | 1,0                          | 353  | 1,1         | 166  | 4,3          | 10   | 1,9          | 19   | 2                     |
| 3,1               | 12,9                | 2,1                          | 346  | 2,7         | 330  | 7,6          | 5    | 5,3          | 317  | 3                     |
| 2,2               | 10,7                | 3,7                          | 314  | 5,1         | 306  | 5,2          | 318  | 5,0          | 282  | 4                     |
| 1,7               | 5,9                 | 3,3                          | 280  | 2,0         | 275  | 2,5          | 327  | 2,2          | 345  | 5                     |
| 2,2               | 10,9                | 2,9                          | 288  | 1,9         | 280  | 5,8          | 293  | 5,3          | 289  | 6                     |
| 1,6               | 6,5                 | 2,4                          | 270  | 1,8         | 223  | 3,8          | 340  | 1,0          | 315  | 7                     |
| 1,4               | 8,3                 | 1,1                          | 105  | 2,8         | 98   | 2,5          | 86   | 1,8          | 174  | 8                     |
| 1,7               | 6,9                 | 1,5                          | 320  | 1,8         | 291  | 4,3          | 286  | 1,3          | 329  | 9                     |
| 2,1               | 8,1                 | 2,3                          | 275  | 3,0         | 295  | 4,9          | 286  | 2,1          | 287  | 10                    |
| 1,9               | 7,9                 | 3,0                          | 281  | 2,0         | 278  | 3,8          | 321  | 1,6          | 308  | 11                    |
| 1,5               | 7,7                 | 2,1                          | 285  | 0,2         | 60   | 2,9          | 274  | 1,3          | 253  | 12                    |
| 2,9               | 12,4                | 0,7                          | 69   | 3,8         | 127  | 4,3          | 130  | 5,0          | 168  | 13                    |
| 4,5               | <b>18,8</b>         | 6,4                          | 197  | 7,2         | 182  | 7,0          | 234  | 4,6          | 219  | 14                    |
| 1,9               | 8,8                 | 4,0                          | 204  | 3,1         | 134  | 6,2          | 188  | 3,3          | 160  | 15                    |
| 1,7               | 12,5                | 3,5                          | 113  | 1,6         | 69   | 2,8          | 27   | 1,6          | 16   | 16                    |
| 1,4               | 6,1                 | 2,3                          | 298  | 2,5         | 279  | 2,8          | 320  | 1,5          | 326  | 17                    |
| 1,6               | 7,0                 | 2,5                          | 295  | 1,5         | 293  | 3,4          | 260  | 4,4          | 9    | 18                    |
| 1,5               | 7,7                 | 2,2                          | 277  | 3,3         | 275  | >>           | >>   | 3,1          | 284  | 19                    |
| 1,7               | 7,1                 | 1,7                          | 154  | 2,2         | 102  | 7,1          | 123  | 2,4          | 136  | 20                    |
| 1,6               | 7,3                 | 3,3                          | 116  | 1,9         | 113  | 1,9          | 116  | 2,0          | 31   | 21                    |
| 1,4               | 6,7                 | 2,8                          | 288  | 3,0         | 289  | 3,8          | 295  | 2,3          | 45   | 22                    |
| 1,4               | 6,5                 | 1,2                          | 173  | 2,5         | 96   | 0,9          | 131  | 2,0          | 281  | 23                    |
| 3,3               | 14,0                | 3,2                          | 96   | 2,0         | 195  | 6,5          | 181  | 10,1         | 218  | 24                    |
| 2,9               | 12,8                | 3,1                          | 215  | 0,7         | 179  | 6,8          | 224  | 7,5          | 225  | 25                    |
| 2,2               | 9,7                 | 3,8                          | 274  | 5,3         | 279  | 3,8          | 290  | 3,8          | 291  | 26                    |
| 1,2               | 5,4                 | 2,7                          | 242  | 1,4         | 247  | 1,8          | 288  | 3,0          | 20   | 27                    |
| 1,4               | 6,6                 | 0,7                          | 75   | 1,8         | 142  | 2,6          | 287  | 5,5          | 220  | 28                    |
| 1,2               | 6,7                 | 0,7                          | 71   | 1,4         | 120  | 3,3          | 243  | 2,5          | 353  | 29                    |
| 1,0               | 4,3                 | 0,3                          | 353  | 1,8         | 191  | 2,6          | 126  | 2,0          | 122  | 30                    |
|                   |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | 31                    |

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

L'Istruttore  
Ing. Luisa Brunetti



Vento al suolo per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2023

Diga T. Locone

| APRILE            |                     |                              |     |             |      |              |      |              |      | G<br>i<br>o<br>r<br>n |
|-------------------|---------------------|------------------------------|-----|-------------|------|--------------|------|--------------|------|-----------------------|
| Velocità<br>media | Velocità<br>massima | Valori vento sfilato nei 30' |     |             |      |              |      |              |      |                       |
|                   |                     | ore<br>0.00                  |     | ore<br>6.00 |      | ore<br>12.00 |      | ore<br>18.00 |      |                       |
|                   |                     | m/s                          | m/s | m/s         | Dv/° | m/s          | Dv/° | m/s          | Dv/° |                       |
| 2,6               | 12,2                | 5,6                          | 211 | 6,0         | 227  | 5,6          | 256  | 1,2          | 271  | 1                     |
| 1,5               | 8,7                 | 0,4                          | 172 | 2,5         | 166  | 2,6          | 141  | 1,2          | 42   | 2                     |
| 1,8               | 10,6                | 1,8                          | 28  | 0,7         | 116  | 5,7          | 41   | 3,9          | 254  | 3                     |
| 1,3               | 6,6                 | 3,4                          | 240 | 2,2         | 354  | 3,3          | 263  | 1,4          | 232  | 4                     |
| 1,3               | 5,2                 | 1,4                          | 249 | 0,5         | 158  | 2,9          | 69   | 2,9          | 31   | 5                     |
| 1,2               | 7,9                 | 1,1                          | 275 | 0,9         | 66   | 4,1          | 278  | 1,5          | 51   | 6                     |
| 1,6               | 7,0                 | 3,3                          | 232 | 1,8         | 225  | 1,7          | 298  | 1,9          | 53   | 7                     |
| 2,2               | 11,4                | 1,6                          | 210 | 2,5         | 223  | 2,8          | 289  | 4,6          | 180  | 8                     |
| 1,3               | 6,5                 | 1,5                          | 240 | 1,2         | 247  | 1,2          | 85   | 0,7          | 301  | 9                     |
| 1,2               | 6,8                 | 3,0                          | 246 | 3,6         | 259  | 3,8          | 268  | 1,9          | 261  | 10                    |
| 1,1               | 7,1                 | 3,0                          | 260 | 1,8         | 221  | 3,9          | 300  | 1,4          | 289  | 11                    |
| 1,3               | 6,6                 | 0,5                          | 300 | 1,9         | 217  | 3,6          | 279  | 0,5          | 346  | 12                    |
| 4,2               | 14,3                | 2,0                          | 195 | 5,7         | 169  | 9,1          | 214  | 1,4          | 153  | 13                    |
| 3,4               | 15,2                | 2,6                          | 219 | 5,6         | 242  | 8,8          | 236  | 3,4          | 208  | 14                    |
| 3,0               | 9,2                 | 2,6                          | 214 | 5,8         | 187  | 6,9          | 215  | 3,5          | 177  | 15                    |
| 1,7               | 9,1                 | 6,3                          | 177 | 1,9         | 221  | 1,6          | 21   | 0,7          | 117  | 16                    |
| 1,0               | 5,6                 | 1,4                          | 265 | 1,6         | 55   | 2,4          | 30   | 0,6          | 323  | 17                    |
| 1,3               | 7,2                 | 1,9                          | 268 | 0,6         | 227  | 3,1          | 241  | 1,8          | 221  | 18                    |
| 1,5               | 6,0                 | 2,1                          | 235 | 1,3         | 218  | >>           | >>   | 2,4          | 249  | 19                    |
| 2,3               | 7,0                 | 2,8                          | 191 | 2,1         | 170  | 2,6          | 167  | 4,8          | 172  | 20                    |
| 1,9               | 6,7                 | 2,1                          | 223 | 1,5         | 92   | 3,7          | 36   | 2,7          | 22   | 21                    |
| 1,4               | 5,7                 | 1,8                          | 169 | 0,9         | 189  | 3,1          | 290  | 2,9          | 40   | 22                    |
| 1,7               | 6,5                 | 1,9                          | 205 | 1,8         | 162  | 1,5          | 232  | 0,7          | 299  | 23                    |
| 3,4               | 11,9                | 2,4                          | 220 | 6,3         | 198  | 4,9          | 214  | 7,7          | 223  | 24                    |
| 2,3               | 9,3                 | 1,5                          | 188 | 1,8         | 163  | 6,5          | 236  | 3,7          | 221  | 25                    |
| 1,3               | 6,7                 | 1,1                          | 219 | 4,2         | 254  | 5,9          | 38   | 1,3          | 210  | 26                    |
| 1,5               | 5,7                 | 1,8                          | 215 | 1,6         | 231  | 2,8          | 38   | 3,5          | 48   | 27                    |
| 1,5               | 7,1                 | 2,8                          | 231 | 2,4         | 214  | 1,9          | 57   | 3,2          | 255  | 28                    |
| 1,4               | 6,8                 | 1,8                          | 221 | 2,5         | 215  | 1,7          | 14   | 1,5          | 354  | 29                    |
| 0,9               | 4,1                 | 1,3                          | 249 | 0,6         | 309  | 2,5          | 37   | 0,9          | 4    | 30                    |
|                   |                     |                              |     |             |      |              |      |              |      | 31                    |

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

L'Istruttore  
Ing. Luisa Brunetti



Vento al suolo per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2023

Andria

| APRILE            |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | G<br>i<br>o<br>r<br>n |
|-------------------|---------------------|------------------------------|------|-------------|------|--------------|------|--------------|------|-----------------------|
| Velocità<br>media | Velocità<br>massima | Valori vento sfilato nei 30' |      |             |      |              |      |              |      |                       |
|                   |                     | ore<br>0.00                  |      | ore<br>6.00 |      | ore<br>12.00 |      | ore<br>18.00 |      |                       |
|                   |                     | m/s                          | Dv/° | m/s         | Dv/° | m/s          | Dv/° | m/s          | Dv/° |                       |
| 2,3               | 13,4                | 2,3                          | 236  | 4,8         | 233  | 5,3          | 264  | 3,0          | 130  | 1                     |
| 1,5               | 6,8                 | 1,1                          | 224  | 1,5         | 245  | 2,2          | 55   | 3,5          | 71   | 2                     |
| 2,5               | 11,4                | 3,0                          | 24   | 2,5         | 269  | 5,6          | 12   | 4,0          | 358  | 3                     |
| 2,0               | 9,5                 | 6,2                          | 348  | 2,3         | 277  | 2,3          | 5    | 6,1          | 283  | 4                     |
| 1,8               | 6,8                 | 5,5                          | 276  | 3,6         | 267  | 3,2          | 57   | 1,6          | 34   | 5                     |
| 2,1               | 10,0                | 1,5                          | 286  | 3,5         | 279  | 4,6          | 350  | 5,7          | 274  | 6                     |
| 1,7               | 7,1                 | 2,9                          | 276  | 2,2         | 251  | 0,9          | 158  | 3,3          | 111  | 7                     |
| 1,5               | 12,2                | 1,7                          | 195  | 1,9         | 147  | 2,9          | 59   | 1,0          | 180  | 8                     |
| 1,2               | 5,3                 | 1,5                          | 208  | 1,5         | 259  | 1,5          | 279  | 0,8          | 328  | 9                     |
| 2,1               | 9,3                 | 2,1                          | 232  | 3,1         | 256  | 5,3          | 272  | 2,2          | 280  | 10                    |
| 1,8               | 7,1                 | 4,1                          | 275  | 3,4         | 264  | 3,6          | 297  | 1,4          | 87   | 11                    |
| 1,6               | 6,8                 | 3,6                          | 244  | 2,3         | 237  | 4,8          | 273  | 2,2          | 102  | 12                    |
| 2,0               | 11,5                | 0,7                          | 171  | 1,6         | 135  | 4,5          | 179  | 4,6          | 171  | 13                    |
| 3,0               | 14,9                | 7,8                          | 261  | 5,4         | 217  | 7,9          | 254  | 4,0          | 228  | 14                    |
| 1,6               | 8,6                 | 1,9                          | 245  | 2,7         | 208  | 1,2          | 68   | 2,9          | 207  | 15                    |
| 1,2               | 6,9                 | 2,4                          | 137  | 0,9         | 181  | 2,8          | 359  | 3,1          | 74   | 16                    |
| 1,1               | 5,5                 | 1,6                          | 77   | 0,4         | 30   | 2,7          | 313  | 1,9          | 14   | 17                    |
| 1,4               | 6,6                 | 2,0                          | 235  | 2,1         | 207  | 2,9          | 14   | 0,5          | 193  | 18                    |
| 1,5               | 7,2                 | 3,1                          | 263  | 2,4         | 260  | >>           | >>   | 2,1          | 106  | 19                    |
| 1,5               | 7,8                 | 1,3                          | 120  | 1,4         | 131  | 4,6          | 68   | 1,7          | 70   | 20                    |
| 1,2               | 5,9                 | 1,9                          | 279  | 0,9         | 132  | 4,5          | 53   | 2,4          | 67   | 21                    |
| 1,6               | 6,5                 | 0,7                          | 121  | 3,7         | 229  | 3,5          | 30   | 3,0          | 114  | 22                    |
| 1,3               | 7,0                 | 1,6                          | 132  | 1,3         | 127  | 3,8          | 60   | 3,0          | 149  | 23                    |
| 1,9               | 11,0                | 2,8                          | 185  | 0,7         | 173  | 4,4          | 205  | 2,9          | 247  | 24                    |
| 2,4               | 12,8                | 2,7                          | 256  | 1,0         | 248  | 4,1          | 240  | 5,1          | 272  | 25                    |
| 2,2               | 10,3                | 3,4                          | 269  | 5,4         | 281  | 3,6          | 279  | 3,9          | 350  | 26                    |
| 1,2               | 5,5                 | 1,8                          | 256  | 0,9         | 126  | 4,6          | 46   | 2,6          | 81   | 27                    |
| 1,3               | 6,7                 | 1,2                          | 121  | 2,3         | 144  | 3,1          | 27   | 2,3          | 90   | 28                    |
| 1,4               | 8,2                 | 1,6                          | 136  | 2,8         | 235  | 2,9          | 41   | 1,3          | 108  | 29                    |
| 1,2               | 4,7                 | 1,6                          | 223  | 2,8         | 96   | 2,5          | 45   | 1,3          | 117  | 30                    |
|                   |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | 31                    |

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

L'Istruttore  
Ing. Luisa Brunetti



Vento al suolo per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2023

Bisceglie

| APRILE            |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | G<br>i<br>o<br>r<br>n |
|-------------------|---------------------|------------------------------|------|-------------|------|--------------|------|--------------|------|-----------------------|
| Velocità<br>media | Velocità<br>massima | Valori vento sfilato nei 30' |      |             |      |              |      |              |      |                       |
|                   |                     | ore<br>0.00                  |      | ore<br>6.00 |      | ore<br>12.00 |      | ore<br>18.00 |      |                       |
|                   |                     | m/s                          | Dv/° | m/s         | Dv/° | m/s          | Dv/° | m/s          | Dv/° |                       |
| 1,8               | 12,6                | 1,3                          | 187  | 3,8         | 207  | 8,2          | 318  | 1,4          | 108  | 1                     |
| 1,3               | 5,7                 | 2,7                          | 226  | 1,5         | 219  | 3,2          | 302  | 1,3          | 87   | 2                     |
| 2,6               | 10,6                | 4,0                          | 28   | 1,4         | 26   | 4,3          | 352  | 5,7          | 349  | 3                     |
| 2,2               | 11,5                | 8,3                          | 2    | 4,4         | 40   | 2,1          | 211  | 4,1          | 259  | 4                     |
| 2,0               | 8,2                 | 3,8                          | 243  | 3,5         | 243  | 4,0          | 348  | 3,1          | 11   | 5                     |
| 2,3               | 10,4                | 4,6                          | 303  | 2,6         | 289  | 5,8          | 328  | 6,2          | 303  | 6                     |
| 2,0               | 7,2                 | 4,1                          | 245  | 3,4         | 245  | 2,3          | 327  | 4,4          | 87   | 7                     |
| 1,7               | 10,3                | 1,1                          | 238  | 0,8         | 218  | 3,8          | 46   | 2,8          | 241  | 8                     |
| 1,3               | 6,9                 | 1,6                          | 152  | 2,4         | 290  | 2,7          | 305  | 1,4          | 320  | 9                     |
| 2,4               | 9,6                 | 3,3                          | 212  | 4,5         | 237  | 6,4          | 240  | 4,1          | 300  | 10                    |
| 2,0               | 8,3                 | 3,1                          | 262  | 4,8         | 236  | 3,8          | 335  | 1,3          | 47   | 11                    |
| 2,0               | 9,1                 | 5,6                          | 237  | 3,4         | 229  | 2,8          | 359  | 2,8          | 90   | 12                    |
| 2,3               | 11,7                | 1,7                          | 138  | 1,1         | 146  | 3,8          | 135  | 6,5          | 155  | 13                    |
| 2,9               | 15,1                | 3,7                          | 199  | 1,7         | 215  | 9,4          | 213  | 5,3          | 220  | 14                    |
| 1,6               | 7,7                 | 3,3                          | 233  | 2,6         | 186  | 5,2          | 27   | 0,8          | 154  | 15                    |
| 1,4               | 6,6                 | 3,7                          | 170  | 1,0         | 197  | 5,0          | 355  | 1,6          | 95   | 16                    |
| 1,0               | 4,7                 | 1,6                          | 92   | 3,1         | 239  | 1,6          | 193  | 1,6          | 236  | 17                    |
| 1,5               | 6,4                 | 3,8                          | 222  | 2,3         | 230  | 3,9          | 317  | 1,0          | 189  | 18                    |
| 1,8               | 7,7                 | 2,5                          | 228  | 2,5         | 238  | >>           | >>   | 3,0          | 35   | 19                    |
| 1,6               | 9,7                 | 1,7                          | 172  | 1,0         | 217  | 5,0          | 55   | 6,5          | 82   | 20                    |
| 1,1               | 5,6                 | 0,9                          | 88   | 0,8         | 182  | 3,6          | 356  | 1,4          | 52   | 21                    |
| 1,6               | 7,0                 | 2,1                          | 218  | 3,8         | 235  | 2,5          | 16   | 1,2          | 105  | 22                    |
| 1,4               | 7,7                 | 1,7                          | 188  | 0,2         | 108  | 2,8          | 85   | 1,5          | 84   | 23                    |
| 1,4               | 11,3                | 1,8                          | 182  | 2,8         | 183  | 3,3          | 228  | 2,0          | 142  | 24                    |
| 1,9               | 9,7                 | 1,0                          | 273  | 2,9         | 199  | 3,5          | 287  | 0,9          | 128  | 25                    |
| 2,4               | 10,6                | 2,9                          | 236  | 4,6         | 256  | 5,0          | 331  | 4,8          | 338  | 26                    |
| 1,5               | 6,1                 | 2,9                          | 239  | 2,8         | 236  | 2,6          | 332  | 0,8          | 233  | 27                    |
| 1,5               | 8,0                 | 1,8                          | 209  | 0,7         | 193  | 3,8          | 32   | 3,6          | 87   | 28                    |
| 1,3               | 5,4                 | 1,4                          | 190  | 2,8         | 218  | 2,8          | 49   | 0,8          | 352  | 29                    |
| 1,1               | 4,6                 | 1,5                          | 294  | 1,3         | 160  | 3,6          | 36   | 1,9          | 35   | 30                    |
|                   |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | 31                    |

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

L'Istruttore  
Ing. Luisa Brunetti



Vento al suolo per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2023

Gravina in Puglia

| APRILE            |                     |                              |     |             |      |              |      |              |      | G<br>i<br>o<br>r<br>n |
|-------------------|---------------------|------------------------------|-----|-------------|------|--------------|------|--------------|------|-----------------------|
| Velocità<br>media | Velocità<br>massima | Valori vento sfilato nei 30' |     |             |      |              |      |              |      |                       |
|                   |                     | ore<br>0.00                  |     | ore<br>6.00 |      | ore<br>12.00 |      | ore<br>18.00 |      |                       |
|                   |                     | m/s                          | m/s | Dv/°        | Dv/° | m/s          | Dv/° | m/s          | Dv/° |                       |
| 2,5               | 13,2                | 1,5                          | 305 | 2,6         | 215  | 9,7          | 295  | 3,8          | 282  | 1                     |
| 1,6               | 9,6                 | 4,7                          | 238 | 1,5         | 337  | 3,0          | 303  | 4,5          | 27   | 2                     |
| 4,4               | 12,7                | 1,8                          | 322 | 7,5         | 344  | 6,8          | 347  | 4,2          | 350  | 3                     |
| 3,9               | 11,7                | 7,5                          | 318 | 4,8         | 321  | 5,6          | 349  | 5,4          | 312  | 4                     |
| 1,9               | 6,9                 | 4,6                          | 303 | 2,3         | 321  | 2,1          | 350  | 1,6          | 3    | 5                     |
| 3,7               | 13,1                | 3,7                          | 305 | 4,6         | 298  | 11,7         | 301  | 7,7          | 314  | 6                     |
| 2,0               | 8,0                 | 3,0                          | 323 | 2,2         | 296  | 4,9          | 326  | 4,2          | 78   | 7                     |
| 1,4               | 8,5                 | 1,0                          | 332 | 1,4         | 338  | 3,9          | 122  | 1,1          | 342  | 8                     |
| 2,3               | 9,3                 | 2,0                          | 352 | 1,7         | 319  | 5,1          | 327  | 3,6          | 335  | 9                     |
| 3,8               | 11,8                | 1,9                          | 328 | 5,3         | 319  | 6,9          | 300  | 6,9          | 327  | 10                    |
| 2,8               | 9,5                 | 4,4                          | 308 | 3,6         | 317  | 6,9          | 319  | 1,1          | 277  | 11                    |
| 1,6               | 5,9                 | 2,1                          | 319 | 1,8         | 341  | 3,0          | 317  | 2,9          | 110  | 12                    |
| 2,2               | 14,0                | 1,1                          | 330 | 1,3         | 0    | 5,0          | 148  | 4,7          | 163  | 13                    |
| 2,4               | 13,2                | 7,6                          | 245 | 7,7         | 244  | 7,6          | 244  | 2,1          | 247  | 14                    |
| 1,6               | 10,1                | 2,1                          | 257 | 0,5         | 352  | 5,3          | 163  | 1,6          | 244  | 15                    |
| 1,4               | 11,6                | 1,4                          | 189 | 0,3         | 0    | 2,8          | 139  | 0,6          | 235  | 16                    |
| 1,8               | 7,8                 | 2,1                          | 74  | 1,3         | 342  | 4,7          | 2    | 3,4          | 351  | 17                    |
| 1,9               | 7,7                 | 1,5                          | 299 | 2,0         | 306  | 2,6          | 343  | 1,5          | 311  | 18                    |
| 2,1               | 8,7                 | 3,3                          | 326 | 3,6         | 313  | >>           | >>   | 0,9          | 9    | 19                    |
| 1,6               | 8,1                 | 1,0                          | 353 | 0,9         | 333  | 4,0          | 160  | 4,1          | 169  | 20                    |
| 1,2               | 8,6                 | 0,4                          | 174 | 1,2         | 308  | 2,7          | 151  | 2,4          | 37   | 21                    |
| 1,9               | 7,4                 | 0,9                          | 340 | 2,0         | 306  | 3,9          | 315  | 4,6          | 43   | 22                    |
| 1,3               | 7,1                 | 1,4                          | 329 | 1,6         | 329  | 3,5          | 342  | 2,2          | 183  | 23                    |
| 1,8               | 11,4                | 1,4                          | 335 | 1,0         | 352  | 3,1          | 178  | 4,3          | 281  | 24                    |
| 2,7               | 11,5                | 3,2                          | 297 | 1,5         | 286  | 5,4          | 242  | 7,1          | 273  | 25                    |
| 3,6               | 13,4                | 4,2                          | 298 | 5,5         | 305  | 8,1          | 338  | 4,0          | 307  | 26                    |
| 1,9               | 8,2                 | 1,5                          | 333 | 1,7         | 312  | 5,8          | 344  | 4,4          | 29   | 27                    |
| 1,4               | 6,5                 | 1,6                          | 322 | 1,6         | 91   | 1,7          | 149  | 1,3          | 177  | 28                    |
| 1,4               | 5,9                 | 1,1                          | 331 | 1,5         | 341  | 4,8          | 314  | 2,6          | 26   | 29                    |
| 1,0               | 4,2                 | 1,0                          | 283 | 1,7         | 8    | 2,2          | 174  | 1,4          | 207  | 30                    |
|                   |                     |                              |     |             |      |              |      |              |      | 31                    |

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

L'Istruttore  
Ing. Luisa Brunetti





Vento al suolo per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2023

Masseria Modesti

| APRILE            |                     |                              |     |             |      |              |      |              |      | G<br>i<br>o<br>r<br>n |
|-------------------|---------------------|------------------------------|-----|-------------|------|--------------|------|--------------|------|-----------------------|
| Velocità<br>media | Velocità<br>massima | Valori vento sfilato nei 30' |     |             |      |              |      |              |      |                       |
|                   |                     | ore<br>0.00                  |     | ore<br>6.00 |      | ore<br>12.00 |      | ore<br>18.00 |      |                       |
|                   |                     | m/s                          | m/s | m/s         | Dv/° | m/s          | Dv/° | m/s          | Dv/° |                       |
| 5,1               | 16,4                | 10,2                         | 247 | 7,7         | 234  | 10,3         | 310  | 0,8          | 100  | 1                     |
| 2,7               | 8,0                 | 6,1                          | 245 | 5,0         | 260  | 2,6          | 11   | 3,1          | 53   | 2                     |
| 5,8               | 15,5                | 4,8                          | 11  | 6,1         | 343  | 9,1          | 345  | 5,7          | 1    | 3                     |
| 6,3               | 12,3                | 7,5                          | 345 | 6,4         | 322  | 5,3          | 5    | 9,3          | 314  | 4                     |
| 3,7               | 9,6                 | 7,4                          | 304 | 5,9         | 292  | 3,2          | 36   | 3,3          | 25   | 5                     |
| 7,0               | 15,9                | 5,3                          | 315 | 6,7         | 302  | 11,5         | 317  | 8,3          | 312  | 6                     |
| 4,3               | 10,1                | 8,0                          | 303 | 5,0         | 276  | 4,8          | 345  | 2,6          | 114  | 7                     |
| 3,3               | 8,8                 | 4,3                          | 221 | 4,9         | 233  | 5,3          | 190  | 3,6          | 229  | 8                     |
| 3,2               | 9,4                 | 1,8                          | 253 | 4,2         | 304  | 7,0          | 337  | 4,2          | 1    | 9                     |
| 7,1               | 13,4                | 3,2                          | 292 | 10,1        | 308  | 10,4         | 309  | 8,0          | 327  | 10                    |
| 5,9               | 12,0                | 7,4                          | 308 | 9,3         | 292  | 8,6          | 317  | 3,2          | 323  | 11                    |
| 3,8               | 9,4                 | 7,4                          | 268 | 6,0         | 266  | 2,1          | 254  | 2,4          | 149  | 12                    |
| 6,1               | 13,6                | 5,7                          | 234 | 5,1         | 175  | 10,0         | 168  | 9,9          | 168  | 13                    |
| 7,2               | 17,1                | 9,5                          | 245 | 10,6        | 217  | 11,4         | 213  | 7,3          | 239  | 14                    |
| 4,5               | 13,5                | 7,9                          | 241 | 4,6         | 188  | 5,2          | 198  | 4,3          | 229  | 15                    |
| 2,6               | 7,3                 | 4,5                          | 198 | 3,1         | 194  | 5,0          | 11   | 2,6          | 22   | 16                    |
| 2,6               | 6,2                 | 2,8                          | 67  | 3,1         | 323  | 3,8          | 352  | 4,5          | 6    | 17                    |
| 3,3               | 8,4                 | 4,5                          | 281 | 4,8         | 296  | 2,0          | 354  | 2,6          | 231  | 18                    |
| 3,7               | 9,7                 | 5,0                          | 283 | 6,6         | 273  | >>           | >>   | 1,5          | 288  | 19                    |
| 3,3               | 8,9                 | 2,1                          | 236 | 2,9         | 228  | 5,9          | 134  | 5,5          | 171  | 20                    |
| 2,3               | 9,8                 | 3,9                          | 214 | 2,1         | 221  | 3,1          | 125  | 1,7          | 42   | 21                    |
| 2,8               | 9,2                 | 3,0                          | 320 | 5,7         | 261  | 4,8          | 330  | 2,1          | 41   | 22                    |
| 2,7               | 8,8                 | 3,0                          | 256 | 1,0         | 215  | 2,9          | 317  | 4,0          | 188  | 23                    |
| 5,3               | 14,1                | 4,5                          | 218 | 8,0         | 206  | 4,5          | 177  | 8,3          | 231  | 24                    |
| 5,1               | 14,5                | 6,3                          | 263 | 5,6         | 257  | 6,3          | 239  | 6,9          | 233  | 25                    |
| 5,9               | 16,1                | 5,6                          | 306 | 10,2        | 297  | 9,7          | 357  | 1,6          | 332  | 26                    |
| 2,7               | 7,8                 | 4,9                          | 264 | 2,8         | 316  | 4,2          | 44   | 1,7          | 34   | 27                    |
| 2,1               | 8,0                 | 1,2                          | 253 | 1,3         | 245  | 3,9          | 333  | 3,2          | 156  | 28                    |
| 2,6               | 8,9                 | 2,5                          | 204 | 5,3         | 251  | 3,6          | 293  | 3,3          | 13   | 29                    |
| 1,5               | 5,0                 | 0,4                          | 308 | 1,6         | 38   | 2,7          | 167  | 2,3          | 170  | 30                    |
|                   |                     |                              |     |             |      |              |      |              |      | 31                    |

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

L'Istruttore  
Ing. Luisa Brunetti



Vento al suolo per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2023

Bari (Presidenza Regione)

| APRILE            |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | G<br>i<br>o<br>r<br>n |
|-------------------|---------------------|------------------------------|------|-------------|------|--------------|------|--------------|------|-----------------------|
| Velocità<br>media | Velocità<br>massima | Valori vento sfilato nei 30' |      |             |      |              |      |              |      |                       |
|                   |                     | ore<br>0.00                  |      | ore<br>6.00 |      | ore<br>12.00 |      | ore<br>18.00 |      |                       |
|                   |                     | m/s                          | Dv/° | m/s         | Dv/° | m/s          | Dv/° | m/s          | Dv/° |                       |
| 2,0               | 11,9                | 2,8                          | 263  | 5,8         | 252  | 4,7          | 342  | 1,3          | 82   | 1                     |
| 1,6               | 5,6                 | 3,4                          | 250  | 2,6         | 244  | 0,9          | 215  | 3,4          | 102  | 2                     |
| 2,2               | 12,0                | 1,6                          | 358  | 2,5         | 299  | 7,5          | 73   | 2,0          | 170  | 3                     |
| 3,2               | <b>16,6</b>         | 7,2                          | 343  | 5,2         | 212  | 8,6          | 348  | 8,1          | 347  | 4                     |
| 2,2               | 11,5                | 5,9                          | 296  | 4,1         | 272  | 3,4          | 337  | 2,9          | 110  | 5                     |
| 4,2               | 13,9                | 6,9                          | 348  | 5,2         | 312  | 6,3          | 302  | 9,1          | 344  | 6                     |
| 2,3               | 9,1                 | 4,6                          | 286  | 3,6         | 285  | 5,3          | 317  | 1,8          | 108  | 7                     |
| 2,1               | 8,5                 | 2,0                          | 195  | 1,8         | 178  | 4,4          | 112  | 4,1          | 259  | 8                     |
| 2,0               | 8,1                 | 1,5                          | 164  | 4,7         | 276  | 2,1          | 283  | 7,1          | 97   | 9                     |
| 4,0               | 13,7                | 5,5                          | 308  | 3,0         | 319  | 8,0          | 310  | 11,0         | 352  | 10                    |
| 2,4               | 9,0                 | 6,1                          | 314  | 6,4         | 289  | 3,6          | 306  | 1,2          | 356  | 11                    |
| 1,7               | 5,4                 | 1,4                          | 266  | 4,2         | 256  | 1,7          | 145  | 1,7          | 117  | 12                    |
| 3,3               | 14,3                | 1,1                          | 158  | 2,3         | 151  | 7,8          | 200  | 7,7          | 197  | 13                    |
| 4,2               | 14,5                | 6,0                          | 278  | 5,8         | 259  | 8,0          | 241  | 4,1          | 239  | 14                    |
| 2,7               | 12,5                | 3,7                          | 233  | 4,0         | 219  | 6,0          | 111  | 5,6          | 215  | 15                    |
| 1,6               | 8,6                 | 2,6                          | 175  | 1,2         | 176  | 3,5          | 304  | 1,3          | 118  | 16                    |
| 1,3               | 5,3                 | 2,5                          | 122  | 2,4         | 260  | 0,9          | 17   | 3,2          | 314  | 17                    |
| 1,6               | 5,4                 | 2,6                          | 247  | 0,7         | 207  | 2,7          | 93   | 0,4          | 218  | 18                    |
| 1,6               | 6,7                 | 3,6                          | 264  | 3,4         | 276  | >>           | >>   | 1,0          | 22   | 19                    |
| 1,8               | 8,6                 | 2,0                          | 199  | 1,9         | 207  | 3,3          | 119  | 4,5          | 115  | 20                    |
| 1,4               | 5,1                 | 1,2                          | 150  | 2,2         | 246  | 2,7          | 327  | 1,2          | 72   | 21                    |
| 1,8               | 7,4                 | 2,4                          | 269  | 2,3         | 259  | 4,6          | 346  | 1,6          | 23   | 22                    |
| 2,3               | 8,0                 | 2,5                          | 242  | 2,9         | 211  | 4,0          | 103  | 1,9          | 181  | 23                    |
| 1,9               | 7,8                 | 4,4                          | 218  | 0,9         | 75   | 5,3          | 256  | 2,1          | 80   | 24                    |
| 1,8               | 10,6                | 1,7                          | 275  | 2,3         | 231  | 2,6          | 83   | 1,5          | 112  | 25                    |
| 4,5               | 12,3                | 4,4                          | 327  | 9,4         | 272  | 4,7          | 326  | 10,3         | 347  | 26                    |
| 2,0               | 6,1                 | 4,0                          | 287  | 3,4         | 294  | 3,1          | 355  | 1,6          | 342  | 27                    |
| 1,8               | 6,9                 | 3,0                          | 243  | 1,6         | 216  | 4,0          | 77   | 2,4          | 115  | 28                    |
| 1,8               | 7,3                 | 3,8                          | 235  | 3,7         | 212  | 3,3          | 83   | 5,2          | 331  | 29                    |
| 1,2               | 5,1                 | 1,3                          | 291  | 1,2         | 148  | 2,6          | 3    | 2,2          | 96   | 30                    |
|                   |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | 31                    |

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

L'Istruttore  
Ing. Luisa Brunetti



Vento al suolo per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2023

Casamassima

| APRILE            |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | G<br>i<br>o<br>r<br>n |
|-------------------|---------------------|------------------------------|------|-------------|------|--------------|------|--------------|------|-----------------------|
| Velocità<br>media | Velocità<br>massima | Valori vento sfilato nei 30' |      |             |      |              |      |              |      |                       |
|                   |                     | ore<br>0.00                  |      | ore<br>6.00 |      | ore<br>12.00 |      | ore<br>18.00 |      |                       |
|                   |                     | m/s                          | Dv/° | m/s         | Dv/° | m/s          | Dv/° | m/s          | Dv/° |                       |
| 2,7               | 12,4                | 3,1                          | 201  | 5,8         | 217  | 12,4         | 316  | 2,8          | 33   | 1                     |
| 1,6               | 6,2                 | 4,0                          | 236  | 0,6         | 150  | 3,5          | 320  | 2,2          | 90   | 2                     |
| 2,8               | 11,3                | 1,2                          | 310  | 3,5         | 342  | 6,9          | 47   | 1,9          | 349  | 3                     |
| 3,4               | 11,9                | 2,0                          | 331  | 11,9        | 2    | 4,2          | 319  | 4,0          | 318  | 4                     |
| 1,9               | 7,3                 | 3,6                          | 269  | 3,3         | 283  | 2,3          | 277  | 2,3          | 12   | 5                     |
| 3,4               | 15,4                | 2,8                          | 334  | 4,3         | 294  | 6,8          | 307  | 7,8          | 324  | 6                     |
| 2,5               | 10,0                | 4,0                          | 290  | 4,5         | 269  | 6,3          | 325  | 3,4          | 80   | 7                     |
| 1,8               | 8,8                 | 4,2                          | 197  | 1,5         | 175  | 5,0          | 214  | 6,1          | 174  | 8                     |
| 2,0               | 8,7                 | 1,5                          | 156  | 3,3         | 272  | 2,4          | 317  | 2,7          | 326  | 9                     |
| 3,6               | 10,2                | 4,3                          | 315  | 4,2         | 323  | 7,2          | 307  | 6,7          | 334  | 10                    |
| 2,7               | 11,8                | 3,4                          | 294  | 3,8         | 275  | 6,5          | 336  | 1,6          | 290  | 11                    |
| 1,8               | 6,9                 | 1,6                          | 315  | 2,7         | 264  | 4,7          | 353  | 1,9          | 105  | 12                    |
| 3,0               | 13,8                | 4,3                          | 187  | 3,8         | 154  | 8,3          | 154  | 6,5          | 156  | 13                    |
| 3,5               | 13,2                | 4,2                          | 271  | 2,9         | 201  | 5,3          | 257  | 5,5          | 216  | 14                    |
| 2,5               | 12,9                | 3,1                          | 200  | 3,0         | 168  | 6,4          | 187  | 4,2          | 184  | 15                    |
| 1,9               | 9,1                 | 4,6                          | 161  | 2,8         | 184  | 5,5          | 9    | 1,1          | 38   | 16                    |
| 1,6               | 6,4                 | 2,1                          | 80   | 1,4         | 263  | 1,7          | 42   | 4,2          | 341  | 17                    |
| 1,2               | 6,2                 | 1,9                          | 282  | 1,1         | 225  | 3,0          | 4    | 1,2          | 255  | 18                    |
| 1,6               | 6,6                 | 2,7                          | 262  | 1,6         | 258  | >>           | >>   | 3,8          | 7    | 19                    |
| 1,4               | 7,8                 | 1,4                          | 135  | 1,3         | 203  | 2,2          | 150  | 2,4          | 159  | 20                    |
| 1,4               | 6,5                 | 2,3                          | 179  | 1,0         | 140  | 2,3          | 40   | 1,6          | 78   | 21                    |
| 2,2               | 9,7                 | 1,2                          | 264  | 1,6         | 251  | 4,5          | 335  | 2,5          | 347  | 22                    |
| 1,8               | 7,8                 | 2,1                          | 188  | 1,9         | 175  | 3,6          | 178  | 4,7          | 189  | 23                    |
| 2,6               | 11,5                | 3,8                          | 186  | 4,3         | 179  | 6,0          | 203  | 7,7          | 262  | 24                    |
| 2,3               | 11,7                | 2,5                          | 279  | 3,3         | 207  | 4,0          | 299  | 4,5          | 263  | 25                    |
| 4,0               | 15,4                | 5,0                          | 314  | 8,3         | 267  | 7,8          | 350  | 5,3          | 340  | 26                    |
| 2,2               | 8,1                 | 1,8                          | 235  | 2,0         | 288  | 5,5          | 334  | 3,1          | 329  | 27                    |
| 1,6               | 6,8                 | 1,5                          | 217  | 1,1         | 190  | 2,5          | 92   | 2,1          | 160  | 28                    |
| 1,5               | 6,2                 | 5,2                          | 194  | 1,7         | 182  | 4,5          | 20   | 3,6          | 318  | 29                    |
| 1,1               | 4,2                 | 0,9                          | 275  | 1,8         | 113  | 2,1          | 224  | 1,4          | 76   | 30                    |
|                   |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | 31                    |

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

L'Istruttore  
Ing. Luisa Brunetti



Vento al suolo per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2023

Montursi

| APRILE            |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | G<br>i<br>o<br>r<br>n |
|-------------------|---------------------|------------------------------|------|-------------|------|--------------|------|--------------|------|-----------------------|
| Velocità<br>media | Velocità<br>massima | Valori vento sfilato nei 30' |      |             |      |              |      |              |      |                       |
|                   |                     | ore<br>0.00                  |      | ore<br>6.00 |      | ore<br>12.00 |      | ore<br>18.00 |      |                       |
|                   |                     | m/s                          | Dv/° | m/s         | Dv/° | m/s          | Dv/° | m/s          | Dv/° |                       |
| 3,2               | <b>14,9</b>         | 3,2                          | 130  | 3,8         | 234  | 10,8         | 260  | 1,4          | 47   | 1                     |
| 1,8               | 7,2                 | 3,9                          | 278  | 2,7         | 297  | 1,9          | 259  | 2,7          | 53   | 2                     |
| 2,3               | 14,5                | 2,2                          | 315  | 4,1         | 330  | 6,4          | 57   | 3,9          | 11   | 3                     |
| 3,2               | 11,7                | 3,9                          | 316  | 4,0         | 320  | 4,6          | 320  | 3,0          | 291  | 4                     |
| 2,0               | 7,2                 | 4,9                          | 298  | 2,6         | 275  | 2,4          | 34   | 1,3          | 48   | 5                     |
| 3,9               | 12,0                | 2,8                          | 320  | 6,0         | 301  | 8,9          | 299  | 5,2          | 310  | 6                     |
| 2,6               | 8,8                 | 3,2                          | 301  | 5,6         | 280  | 3,8          | 324  | 1,1          | 23   | 7                     |
| 2,4               | 11,2                | 2,1                          | 193  | 1,5         | 221  | 3,8          | 181  | 4,8          | 128  | 8                     |
| 1,9               | 7,6                 | 0,9                          | 38   | 3,2         | 304  | 3,7          | 316  | 5,0          | 314  | 9                     |
| 4,0               | 10,7                | 3,5                          | 311  | 4,3         | 303  | 5,5          | 306  | 5,1          | 318  | 10                    |
| 3,2               | 9,5                 | 4,9                          | 309  | 5,5         | 299  | 5,2          | 328  | 1,0          | 28   | 11                    |
| 2,8               | 8,0                 | 3,8                          | 268  | 5,5         | 276  | 2,4          | 242  | 2,1          | 115  | 12                    |
| 4,8               | 13,3                | 3,8                          | 128  | 3,9         | 130  | 12,6         | 123  | 9,0          | 126  | 13                    |
| 3,6               | 11,8                | 6,0                          | 289  | 4,2         | 223  | 4,6          | 245  | 3,0          | 219  | 14                    |
| 3,2               | 12,1                | 2,9                          | 223  | 1,4         | 142  | 9,6          | 127  | 5,3          | 181  | 15                    |
| 2,0               | 9,6                 | 3,3                          | 126  | 2,2         | 148  | 2,9          | 38   | 0,9          | 56   | 16                    |
| 1,5               | 7,2                 | 0,8                          | 45   | 2,1         | 308  | 3,2          | 358  | 3,2          | 357  | 17                    |
| 1,6               | 6,7                 | 2,2                          | 311  | 2,2         | 256  | 4,3          | 306  | 3,4          | 265  | 18                    |
| 1,8               | 7,3                 | 2,6                          | 280  | 2,6         | 299  | >>           | >>   | 0,7          | 59   | 19                    |
| 2,0               | 8,2                 | 1,5                          | 305  | 1,4         | 179  | 3,3          | 140  | 3,3          | 127  | 20                    |
| 1,3               | 6,1                 | 1,1                          | 241  | 1,5         | 114  | 2,9          | 158  | 2,1          | 39   | 21                    |
| 1,5               | 6,5                 | 0,9                          | 297  | 2,0         | 287  | 4,4          | 320  | 2,4          | 345  | 22                    |
| 2,0               | 8,3                 | 1,1                          | 269  | 1,9         | 192  | 3,4          | 122  | 2,7          | 139  | 23                    |
| 3,1               | 9,6                 | 1,5                          | 175  | 1,3         | 145  | 7,3          | 177  | 6,8          | 269  | 24                    |
| 3,8               | 10,4                | 5,9                          | 261  | 1,0         | 106  | 4,3          | 263  | 7,5          | 268  | 25                    |
| 3,5               | 13,2                | 6,4                          | 306  | 7,4         | 301  | 8,3          | 321  | 3,6          | 339  | 26                    |
| 1,8               | 8,7                 | 2,9                          | 298  | 2,3         | 309  | 4,1          | 331  | 2,1          | 334  | 27                    |
| 1,6               | 7,3                 | 1,6                          | 291  | 2,1         | 303  | 2,1          | 42   | 2,4          | 130  | 28                    |
| 2,0               | 8,4                 | 2,7                          | 205  | 2,9         | 252  | 5,9          | 208  | 1,0          | 283  | 29                    |
| 1,0               | 4,0                 | 1,3                          | 313  | 1,3         | 29   | 2,1          | 168  | 0,7          | 183  | 30                    |
|                   |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | 31                    |

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

L'Istruttore  
Ing. Luisa Brunetti



Vento al suolo per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2023

| APRILE            |                     |                              |     |             |      |              |      |              |      | Turi<br>G<br>i<br>o<br>r<br>n |
|-------------------|---------------------|------------------------------|-----|-------------|------|--------------|------|--------------|------|-------------------------------|
| Velocità<br>media | Velocità<br>massima | Valori vento sfilato nei 30' |     |             |      |              |      |              |      |                               |
|                   |                     | ore<br>0.00                  |     | ore<br>6.00 |      | ore<br>12.00 |      | ore<br>18.00 |      |                               |
|                   |                     | m/s                          | m/s | m/s         | Dv/° | m/s          | Dv/° | m/s          | Dv/° |                               |
| 2,6               | 10,4                | 2,4                          | 190 | 5,0         | 208  | 4,9          | 306  | 3,1          | 64   | 1                             |
| 1,7               | 7,4                 | 2,1                          | 212 | 2,2         | 205  | 2,9          | 1    | 3,2          | 63   | 2                             |
| 3,5               | 14,3                | 1,6                          | 353 | 5,5         | 353  | 6,1          | 76   | 3,2          | 346  | 3                             |
| 3,4               | 11,4                | 3,3                          | 345 | 6,7         | 341  | 6,7          | 309  | 4,2          | 300  | 4                             |
| 2,2               | 6,8                 | 4,6                          | 286 | 3,1         | 297  | 2,7          | 329  | 3,3          | 23   | 5                             |
| 3,0               | 14,0                | 1,9                          | 334 | 7,6         | 290  | 6,3          | 302  | 6,0          | 330  | 6                             |
| 2,5               | 8,3                 | 4,0                          | 291 | 3,2         | 269  | 4,8          | 323  | 2,2          | 62   | 7                             |
| 2,4               | 9,3                 | 4,2                          | 185 | 2,7         | 193  | 4,9          | 201  | 4,9          | 199  | 8                             |
| 2,1               | 8,6                 | 2,4                          | 112 | 1,9         | 256  | 2,5          | 335  | 4,8          | 338  | 9                             |
| 3,0               | 10,1                | 3,3                          | 288 | 2,6         | 302  | 4,1          | 301  | 4,6          | 333  | 10                            |
| 2,6               | 12,5                | 4,3                          | 301 | 3,9         | 287  | 6,5          | 332  | 0,9          | 349  | 11                            |
| 1,9               | 7,8                 | 1,7                          | 243 | 1,9         | 216  | 5,1          | 348  | 1,8          | 131  | 12                            |
| 4,3               | 13,6                | 5,1                          | 186 | 4,5         | 187  | 7,3          | 177  | 10,5         | 182  | 13                            |
| 2,8               | 11,5                | 5,0                          | 286 | 3,7         | 209  | 3,9          | 210  | 2,9          | 216  | 14                            |
| 3,1               | 12,7                | 3,2                          | 182 | 4,7         | 190  | 3,4          | 198  | 7,0          | 203  | 15                            |
| 2,2               | 9,7                 | 5,8                          | 179 | 2,5         | 196  | 7,4          | 358  | 2,1          | 48   | 16                            |
| 1,7               | 6,7                 | 1,5                          | 121 | 1,3         | 210  | 1,9          | 31   | 4,6          | 345  | 17                            |
| 1,3               | 6,8                 | 2,3                          | 287 | 1,5         | 196  | 5,1          | 46   | 1,0          | 226  | 18                            |
| 1,7               | 7,0                 | 1,9                          | 210 | 1,1         | 221  | >>           | >>   | 3,6          | 359  | 19                            |
| 2,1               | 7,5                 | 2,2                          | 181 | 1,6         | 203  | 1,8          | 210  | 4,3          | 205  | 20                            |
| 1,8               | 6,6                 | 2,8                          | 190 | 2,3         | 187  | 4,2          | 42   | 2,4          | 14   | 21                            |
| 2,1               | 9,2                 | 1,6                          | 205 | 1,7         | 204  | 7,0          | 344  | 3,4          | 316  | 22                            |
| 2,2               | 7,3                 | 1,9                          | 186 | 2,9         | 187  | 3,5          | 181  | 4,2          | 180  | 23                            |
| 2,8               | 10,5                | 3,9                          | 182 | 4,0         | 189  | 5,8          | 204  | 7,7          | 280  | 24                            |
| 2,2               | 10,7                | 1,4                          | 211 | 2,3         | 204  | 2,8          | 34   | 5,2          | 250  | 25                            |
| 3,5               | 15,4                | 3,5                          | 296 | 5,5         | 292  | 9,3          | 327  | 4,5          | 319  | 26                            |
| 2,3               | 8,6                 | 2,7                          | 269 | 2,7         | 290  | 5,4          | 338  | 3,9          | 324  | 27                            |
| 1,8               | 5,8                 | 1,7                          | 207 | 1,8         | 188  | 2,2          | 329  | 2,1          | 134  | 28                            |
| 1,9               | 7,6                 | 3,1                          | 186 | 2,8         | 186  | 4,6          | 38   | 2,8          | 225  | 29                            |
| 1,2               | 5,1                 | 0,9                          | 197 | 0,4         | 24   | 1,5          | 216  | 1,6          | 99   | 30                            |
|                   |                     |                              |     |             |      |              |      |              |      | 31                            |

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

L'Istruttore  
Ing. Luisa Brunetti



Vento al suolo per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2023

Conversano

| APRILE            |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | G<br>i<br>o<br>r<br>n |
|-------------------|---------------------|------------------------------|------|-------------|------|--------------|------|--------------|------|-----------------------|
| Velocità<br>media | Velocità<br>massima | Valori vento sfilato nei 30' |      |             |      |              |      |              |      |                       |
|                   |                     | ore<br>0.00                  |      | ore<br>6.00 |      | ore<br>12.00 |      | ore<br>18.00 |      |                       |
|                   |                     | m/s                          | Dv/° | m/s         | Dv/° | m/s          | Dv/° | m/s          | Dv/° |                       |
| 2,1               | 11,3                | 3,5                          | 185  | 5,2         | 200  | 4,5          | 348  | 1,9          | 77   | 1                     |
| 1,4               | 5,9                 | 3,2                          | 209  | 1,2         | 235  | 3,0          | 8    | 3,5          | 51   | 2                     |
| 2,3               | 12,0                | 1,4                          | 293  | 3,4         | 313  | 6,2          | 75   | 1,1          | 315  | 3                     |
| 2,9               | 11,4                | 4,5                          | 6    | 6,1         | 344  | 6,8          | 315  | 5,3          | 291  | 4                     |
| 1,7               | 6,9                 | 4,7                          | 264  | 2,3         | 271  | 2,2          | 302  | 3,6          | 9    | 5                     |
| 2,9               | 14,3                | 2,3                          | 284  | 6,3         | 275  | 6,1          | 293  | 4,9          | 302  | 6                     |
| 2,0               | 8,8                 | 2,7                          | 241  | 2,3         | 250  | 6,1          | 315  | 2,4          | 73   | 7                     |
| 1,7               | 8,3                 | 3,0                          | 150  | 2,2         | 170  | 5,3          | 91   | 3,2          | 176  | 8                     |
| 1,8               | 6,4                 | 1,6                          | 124  | 2,6         | 232  | 3,7          | 314  | 4,5          | 356  | 9                     |
| 3,0               | 10,3                | 3,8                          | 272  | 3,2         | 270  | 6,3          | 259  | 4,1          | 322  | 10                    |
| 2,5               | 11,5                | 2,9                          | 267  | 3,1         | 284  | 6,5          | 297  | 2,7          | 287  | 11                    |
| 1,6               | 7,0                 | 1,8                          | 252  | 2,0         | 251  | 4,3          | 302  | 1,8          | 101  | 12                    |
| 3,7               | 13,4                | 1,8                          | 142  | 5,5         | 145  | 5,5          | 179  | 5,7          | 139  | 13                    |
| 2,7               | 11,7                | 3,3                          | 273  | 5,2         | 205  | 5,4          | 198  | 3,0          | 198  | 14                    |
| 2,6               | 14,1                | 4,4                          | 205  | 2,6         | 168  | 4,4          | 186  | 6,1          | 176  | 15                    |
| 1,7               | 9,2                 | 5,4                          | 179  | 1,7         | 101  | 4,9          | 27   | 2,0          | 50   | 16                    |
| 1,1               | 5,8                 | 0,9                          | 87   | 1,2         | 257  | 2,1          | 19   | 3,6          | 294  | 17                    |
| 1,1               | 5,3                 | 2,2                          | 267  | 1,5         | 112  | 3,6          | 30   | 1,1          | 229  | 18                    |
| 1,5               | 6,8                 | 1,4                          | 257  | 1,8         | 242  | >>           | >>   | 3,6          | 344  | 19                    |
| 1,5               | 7,0                 | 1,9                          | 204  | 2,6         | 107  | 4,2          | 90   | 2,2          | 122  | 20                    |
| 1,3               | 6,5                 | 2,0                          | 105  | 0,8         | 205  | 4,8          | 46   | 2,7          | 51   | 21                    |
| 1,9               | 8,0                 | 1,1                          | 244  | 1,1         | 235  | 3,9          | 289  | 3,8          | 305  | 22                    |
| 1,5               | 7,0                 | 1,5                          | 129  | 1,4         | 136  | 5,3          | 24   | 3,1          | 196  | 23                    |
| 2,2               | 11,1                | 1,6                          | 179  | 3,3         | 194  | 6,3          | 195  | 7,2          | 269  | 24                    |
| 2,0               | 12,7                | 0,8                          | 253  | 4,1         | 202  | 4,5          | 350  | 2,6          | 105  | 25                    |
| 3,5               | 13,6                | 4,3                          | 279  | 4,3         | 266  | 6,0          | 309  | 6,1          | 303  | 26                    |
| 1,8               | 7,2                 | 1,9                          | 235  | 1,8         | 241  | 5,9          | 337  | 3,6          | 298  | 27                    |
| 1,3               | 5,3                 | 1,9                          | 206  | 1,3         | 196  | 4,3          | 63   | 2,7          | 123  | 28                    |
| 1,3               | 5,7                 | 2,6                          | 183  | 1,5         | 170  | 2,9          | 9    | 1,0          | 180  | 29                    |
| 1,2               | 4,8                 | 1,7                          | 285  | 1,5         | 190  | 2,9          | 111  | 2,4          | 28   | 30                    |
|                   |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | 31                    |

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

L'Istruttore  
Ing. Luisa Brunetti



Vento al suolo per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2023

Monopoli

| APRILE            |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | G<br>i<br>o<br>r<br>n |
|-------------------|---------------------|------------------------------|------|-------------|------|--------------|------|--------------|------|-----------------------|
| Velocità<br>media | Velocità<br>massima | Valori vento sfilato nei 30' |      |             |      |              |      |              |      |                       |
|                   |                     | ore<br>0.00                  |      | ore<br>6.00 |      | ore<br>12.00 |      | ore<br>18.00 |      |                       |
|                   |                     | m/s                          | Dv/° | m/s         | Dv/° | m/s          | Dv/° | m/s          | Dv/° |                       |
| 2,1               | 16,1                | 1,3                          | 295  | 5,4         | 255  | 2,5          | 28   | 1,9          | 168  | 1                     |
| 1,5               | 6,1                 | 2,2                          | 287  | 1,9         | 276  | 4,1          | 1    | 2,5          | 104  | 2                     |
| 3,9               | 14,8                | 1,8                          | 0    | 4,3         | 5    | 9,9          | 99   | 5,2          | 36   | 3                     |
| 3,8               | 12,4                | 6,2                          | 61   | 8,4         | 5    | 6,0          | 5    | 7,1          | 328  | 4                     |
| 2,1               | 8,3                 | 6,2                          | 299  | 2,9         | 264  | 2,0          | 352  | 1,8          | 39   | 5                     |
| 3,5               | 14,1                | 3,0                          | 5    | 5,9         | 283  | 7,1          | 320  | 8,2          | 319  | 6                     |
| 2,6               | 10,8                | 3,6                          | 275  | 5,6         | 284  | 4,9          | 354  | 1,5          | 139  | 7                     |
| 2,7               | 11,6                | 2,1                          | 183  | 1,3         | 275  | 8,6          | 100  | 3,5          | 190  | 8                     |
| 1,9               | 7,1                 | 3,2                          | 201  | 3,8         | 263  | 2,5          | 297  | 4,2          | 29   | 9                     |
| 3,5               | 11,7                | 4,8                          | 304  | 7,1         | 300  | 6,4          | 293  | 5,0          | 339  | 10                    |
| 3,1               | 12,7                | 5,5                          | 349  | 3,5         | 291  | 7,2          | 334  | 4,6          | 318  | 11                    |
| 1,9               | 7,8                 | 2,4                          | 281  | 6,5         | 297  | 4,4          | 11   | 1,1          | 154  | 12                    |
| 4,0               | 16,2                | 2,1                          | 189  | 4,7         | 163  | 9,5          | 184  | 9,6          | 197  | 13                    |
| 3,1               | 11,9                | 6,2                          | 302  | 3,1         | 327  | 5,8          | 266  | 2,7          | 204  | 14                    |
| 3,5               | 12,0                | 3,5                          | 257  | 4,8         | 225  | 6,2          | 102  | 7,1          | 174  | 15                    |
| 2,4               | 10,9                | 9,2                          | 210  | 4,8         | 166  | 6,9          | 117  | 0,5          | 314  | 16                    |
| 1,4               | 6,0                 | 0,7                          | 192  | 2,5         | 254  | 0,7          | 200  | 3,0          | 324  | 17                    |
| 1,6               | 5,2                 | 2,8                          | 289  | 2,0         | 286  | 3,6          | 75   | 1,3          | 148  | 18                    |
| 2,0               | 6,8                 | 2,5                          | 271  | 3,4         | 271  | >>           | >>   | 2,2          | 8    | 19                    |
| 1,6               | 7,2                 | 2,8                          | 252  | 1,0         | 262  | 3,0          | 142  | 2,5          | 115  | 20                    |
| 1,4               | 5,1                 | 1,0                          | 237  | 1,6         | 270  | 3,1          | 32   | 1,5          | 19   | 21                    |
| 2,4               | 9,8                 | 2,5                          | 263  | 2,5         | 277  | 5,3          | 299  | 2,8          | 314  | 22                    |
| 2,1               | 6,5                 | 2,6                          | 255  | 1,7         | 266  | 4,1          | 111  | 2,7          | 192  | 23                    |
| 1,9               | 10,9                | 2,6                          | 257  | 1,6         | 241  | 5,6          | 197  | 1,0          | 15   | 24                    |
| 2,3               | 11,8                | 2,4                          | 262  | 3,9         | 254  | 2,7          | 66   | 1,3          | 127  | 25                    |
| 3,8               | 15,5                | 7,6                          | 329  | 7,1         | 285  | 6,9          | 356  | 5,1          | 332  | 26                    |
| 2,4               | 7,9                 | 5,0                          | 276  | 3,7         | 309  | 4,5          | 6    | 4,9          | 321  | 27                    |
| 1,7               | 4,9                 | 2,4                          | 269  | 2,9         | 273  | 3,0          | 60   | 1,3          | 142  | 28                    |
| 1,8               | 5,5                 | 2,9                          | 193  | 2,9         | 253  | 3,6          | 110  | 1,5          | 159  | 29                    |
| 1,4               | 5,2                 | 2,8                          | 329  | 2,0         | 268  | 2,2          | 40   | 2,1          | 100  | 30                    |
|                   |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | 31                    |

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

L'Istruttore  
Ing. Luisa Brunetti



Vento al suolo per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2023

| APRILE            |                     |                              |     |             |      |              |      |              |      | G<br>i<br>o<br>r<br>n<br><br>Noci |
|-------------------|---------------------|------------------------------|-----|-------------|------|--------------|------|--------------|------|-----------------------------------|
| Velocità<br>media | Velocità<br>massima | Valori vento sfilato nei 30' |     |             |      |              |      |              |      |                                   |
|                   |                     | ore<br>0.00                  |     | ore<br>6.00 |      | ore<br>12.00 |      | ore<br>18.00 |      |                                   |
|                   |                     | m/s                          | m/s | m/s         | Dv/° | m/s          | Dv/° | m/s          | Dv/° |                                   |
| 2,8               | 15,4                | 3,3                          | 194 | 4,6         | 192  | 6,5          | 243  | 3,9          | 60   | 1                                 |
| 1,6               | 6,0                 | 2,3                          | 208 | 0,8         | 235  | 2,3          | 216  | 3,6          | 79   | 2                                 |
| 3,4               | 13,0                | 2,2                          | 349 | 5,5         | 351  | 8,7          | 70   | 5,0          | 357  | 3                                 |
| 3,3               | 11,8                | 3,8                          | 353 | 5,8         | 354  | 6,7          | 338  | 3,7          | 310  | 4                                 |
| 2,1               | 8,4                 | 2,7                          | 266 | 2,0         | 325  | 5,7          | 331  | 1,6          | 18   | 5                                 |
| 3,3               | 13,4                | 4,7                          | 358 | 5,0         | 316  | 9,2          | 307  | 5,7          | 309  | 6                                 |
| 2,6               | 8,4                 | 5,0                          | 310 | 5,4         | 294  | 3,5          | 313  | 2,4          | 83   | 7                                 |
| 2,3               | 12,0                | 3,9                          | 167 | 2,1         | 150  | 8,0          | 200  | 2,8          | 174  | 8                                 |
| 2,2               | 8,3                 | 5,8                          | 85  | 2,7         | 288  | 2,7          | 347  | 2,4          | 332  | 9                                 |
| 3,3               | 11,3                | 6,0                          | 305 | 5,7         | 315  | 5,9          | 307  | 4,2          | 342  | 10                                |
| 2,8               | 11,1                | 5,8                          | 306 | 4,6         | 309  | 8,3          | 338  | 1,4          | 317  | 11                                |
| 1,7               | 7,0                 | 2,2                          | 250 | 3,4         | 291  | 5,5          | 308  | 3,1          | 116  | 12                                |
| 4,0               | 16,7                | 3,8                          | 128 | 3,6         | 166  | 10,5         | 169  | 9,9          | 166  | 13                                |
| 3,1               | 15,8                | 3,1                          | 290 | 7,1         | 199  | 6,7          | 239  | 2,8          | 195  | 14                                |
| 2,9               | 14,3                | 4,0                          | 202 | 3,2         | 180  | 7,1          | 188  | 9,0          | 178  | 15                                |
| 2,0               | 8,6                 | 6,4                          | 171 | 3,1         | 171  | 2,7          | 121  | 1,0          | 194  | 16                                |
| 1,7               | 7,2                 | 2,9                          | 92  | 1,1         | 6    | 2,4          | 35   | 3,9          | 350  | 17                                |
| 1,1               | 6,0                 | 3,3                          | 313 | 2,0         | 95   | 5,1          | 65   | 2,0          | 229  | 18                                |
| 1,8               | 7,5                 | 2,0                          | 313 | 4,5         | 313  | >>           | >>   | 2,2          | 305  | 19                                |
| 1,6               | 8,3                 | 1,4                          | 149 | 1,7         | 119  | 3,3          | 134  | 4,3          | 186  | 20                                |
| 1,3               | 5,2                 | 2,5                          | 155 | 1,9         | 117  | 2,2          | 78   | 1,8          | 18   | 21                                |
| 1,9               | 8,9                 | 1,2                          | 328 | 2,3         | 291  | 5,7          | 324  | 2,9          | 358  | 22                                |
| 1,9               | 9,2                 | 0,4                          | 344 | 2,8         | 169  | 3,8          | 221  | 4,2          | 188  | 23                                |
| 3,0               | 12,4                | 2,5                          | 183 | 3,8         | 187  | 8,3          | 197  | 4,4          | 227  | 24                                |
| 2,8               | 12,2                | 4,0                          | 207 | 2,3         | 196  | 4,7          | 245  | 7,5          | 241  | 25                                |
| 3,7               | 17,5                | 7,1                          | 304 | 8,5         | 304  | 8,2          | 350  | 8,3          | 333  | 26                                |
| 2,4               | 9,3                 | 4,1                          | 312 | 3,1         | 337  | 3,9          | 324  | 3,2          | 325  | 27                                |
| 1,6               | 5,5                 | 3,9                          | 311 | 2,6         | 347  | 3,5          | 302  | 2,5          | 190  | 28                                |
| 1,5               | 7,8                 | 3,4                          | 173 | 2,5         | 229  | 5,0          | 229  | 2,8          | 238  | 29                                |
| 1,1               | 4,9                 | 0,9                          | 215 | 1,7         | 21   | 1,8          | 188  | 2,4          | 214  | 30                                |
|                   |                     |                              |     |             |      |              |      |              |      | 31                                |

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

L'Istruttore  
Ing. Luisa Brunetti





Vento al suolo per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2023

Masseria Galeone

| APRILE            |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | G<br>i<br>o<br>r<br>n |
|-------------------|---------------------|------------------------------|------|-------------|------|--------------|------|--------------|------|-----------------------|
| Velocità<br>media | Velocità<br>massima | Valori vento sfilato nei 30' |      |             |      |              |      |              |      |                       |
|                   |                     | ore<br>0.00                  |      | ore<br>6.00 |      | ore<br>12.00 |      | ore<br>18.00 |      |                       |
|                   |                     | m/s                          | Dv/° | m/s         | Dv/° | m/s          | Dv/° | m/s          | Dv/° |                       |
| 2,8               | 12,3                | 4,4                          | 170  | 4,0         | 226  | 6,6          | 277  | 2,5          | 43   | 1                     |
| 1,6               | 5,7                 | 1,9                          | 276  | 2,8         | 297  | 1,7          | 215  | 5,3          | 54   | 2                     |
| 4,4               | 14,9                | 2,8                          | 6    | 5,2         | 9    | 14,9         | 83   | 3,6          | 10   | 3                     |
| 4,5               | 13,1                | 4,0                          | 37   | 3,9         | 0    | 9,7          | 343  | 5,6          | 303  | 4                     |
| 2,6               | 7,2                 | 2,6                          | 308  | 3,6         | 322  | 2,4          | 4    | 2,2          | 64   | 5                     |
| 4,6               | 13,8                | 5,0                          | 339  | 5,1         | 319  | 7,6          | 302  | 6,3          | 337  | 6                     |
| 2,9               | 9,2                 | 3,5                          | 322  | 3,4         | 280  | 4,7          | 7    | 2,4          | 64   | 7                     |
| 2,0               | 8,3                 | 1,5                          | 89   | 0,9         | 158  | 3,2          | 206  | 3,9          | 170  | 8                     |
| 2,5               | 8,2                 | 3,3                          | 96   | 1,1         | 168  | 4,5          | 358  | 7,7          | 350  | 9                     |
| 4,9               | 12,0                | 6,0                          | 315  | 4,9         | 315  | 5,3          | 314  | 6,6          | 345  | 10                    |
| 3,9               | 13,9                | 5,5                          | 321  | 6,0         | 308  | 7,9          | 319  | 1,6          | 310  | 11                    |
| 2,1               | 7,0                 | 1,8                          | 283  | 2,2         | 284  | 3,3          | 8    | 1,1          | 150  | 12                    |
| 3,9               | 13,5                | 3,7                          | 174  | 3,6         | 139  | 9,7          | 159  | 8,9          | 152  | 13                    |
| 2,1               | 13,3                | 2,6                          | 211  | 3,0         | 213  | 9,1          | 206  | 1,7          | 173  | 14                    |
| 2,1               | 11,4                | 2,0                          | 218  | 2,5         | 195  | 3,8          | 211  | 4,1          | 197  | 15                    |
| 2,1               | 9,8                 | 3,5                          | 155  | 2,9         | 148  | 2,0          | 292  | 2,8          | 116  | 16                    |
| 2,3               | 7,5                 | 2,3                          | 88   | 1,6         | 56   | 5,0          | 27   | 4,5          | 1    | 17                    |
| 1,2               | 5,7                 | 3,1                          | 350  | 1,6         | 100  | 4,6          | 69   | 0,7          | 265  | 18                    |
| 2,0               | 7,0                 | 1,7                          | 332  | 2,0         | 314  | >>           | >>   | 2,0          | 325  | 19                    |
| 1,4               | 6,9                 | 0,8                          | 189  | 1,5         | 122  | 3,3          | 185  | 2,8          | 214  | 20                    |
| 1,4               | 7,1                 | 1,5                          | 157  | 1,5         | 146  | 2,5          | 92   | 0,9          | 60   | 21                    |
| 2,4               | 9,2                 | 1,6                          | 342  | 1,8         | 344  | 5,7          | 8    | 3,6          | 339  | 22                    |
| 1,3               | 6,2                 | 0,7                          | 139  | 1,1         | 193  | 1,8          | 208  | 2,1          | 201  | 23                    |
| 1,9               | 10,9                | 1,9                          | 188  | 4,0         | 207  | 5,0          | 222  | 2,6          | 202  | 24                    |
| 2,1               | 13,6                | 2,1                          | 269  | 2,9         | 219  | 6,1          | 289  | 4,0          | 279  | 25                    |
| 5,1               | 14,1                | 8,0                          | 318  | 7,8         | 306  | 9,6          | 352  | 5,5          | 324  | 26                    |
| 2,9               | 11,7                | 2,0                          | 318  | 2,1         | 345  | 3,6          | 1    | 4,3          | 319  | 27                    |
| 1,5               | 7,5                 | 1,2                          | 346  | 2,4         | 350  | 2,6          | 230  | 1,3          | 199  | 28                    |
| 1,1               | 7,2                 | 1,9                          | 191  | 1,7         | 236  | 2,7          | 315  | 1,2          | 277  | 29                    |
| 1,1               | 4,3                 | 0,4                          | 349  | 1,7         | 51   | 1,5          | 80   | 0,9          | 215  | 30                    |
|                   |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | 31                    |

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

L'Istruttore  
Ing. Luisa Brunetti



Vento al suolo per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2023

Martina Franca

| APRILE            |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | G<br>i<br>o<br>r<br>n |
|-------------------|---------------------|------------------------------|------|-------------|------|--------------|------|--------------|------|-----------------------|
| Velocità<br>media | Velocità<br>massima | Valori vento sfilato nei 30' |      |             |      |              |      |              |      |                       |
|                   |                     | ore<br>0.00                  |      | ore<br>6.00 |      | ore<br>12.00 |      | ore<br>18.00 |      |                       |
|                   |                     | m/s                          | Dv/° | m/s         | Dv/° | m/s          | Dv/° | m/s          | Dv/° |                       |
| 2,5               | 13,8                | 6,8                          | 181  | 5,3         | 211  | 3,4          | 221  | 2,1          | 26   | 1                     |
| 1,6               | 6,2                 | 1,0                          | 323  | 2,5         | 287  | 0,7          | 294  | 1,9          | 17   | 2                     |
| 3,6               | 13,2                | 3,0                          | 318  | 6,0         | 347  | 7,2          | 24   | 4,7          | 10   | 3                     |
| 4,3               | 13,0                | 7,0                          | 6    | 4,3         | 336  | 9,8          | 339  | 6,2          | 311  | 4                     |
| 2,2               | 9,2                 | 4,2                          | 292  | 5,3         | 323  | 2,2          | 348  | 2,2          | 21   | 5                     |
| 4,1               | 13,9                | 4,2                          | 332  | 4,5         | 321  | 7,3          | 308  | 7,4          | 318  | 6                     |
| 2,4               | 9,8                 | 8,3                          | 315  | 3,4         | 286  | 5,0          | 297  | 1,8          | 8    | 7                     |
| 2,8               | 10,4                | 4,4                          | 182  | 3,1         | 157  | 5,0          | 179  | 7,0          | 165  | 8                     |
| 2,5               | 8,9                 | 1,9                          | 85   | 2,1         | 179  | 3,9          | 343  | 5,1          | 1    | 9                     |
| 4,1               | 11,8                | 5,6                          | 318  | 6,8         | 316  | 6,2          | 312  | 6,1          | 324  | 10                    |
| 3,4               | 11,8                | 6,4                          | 319  | 5,2         | 307  | 9,2          | 329  | 3,5          | 315  | 11                    |
| 2,0               | 6,3                 | 4,0                          | 269  | 3,7         | 306  | 3,4          | 358  | 0,6          | 53   | 12                    |
| 5,3               | 15,2                | 5,9                          | 180  | 3,9         | 174  | 11,9         | 189  | 8,4          | 168  | 13                    |
| 3,5               | 13,6                | 3,8                          | 175  | 8,8         | 202  | 9,4          | 188  | 3,3          | 196  | 14                    |
| 3,9               | 13,2                | 3,7                          | 200  | 3,9         | 195  | 4,5          | 195  | 6,1          | 185  | 15                    |
| 1,8               | 10,7                | 2,8                          | 176  | 2,3         | 128  | 9,2          | 157  | 0,8          | 22   | 16                    |
| 1,7               | 7,5                 | 0,6                          | 106  | 1,4         | 354  | 3,3          | 17   | 2,4          | 30   | 17                    |
| 1,1               | 5,5                 | 4,3                          | 331  | 0,5         | 304  | 4,7          | 350  | 0,6          | 245  | 18                    |
| 1,6               | 5,9                 | 2,1                          | 302  | 3,6         | 313  | >>           | >>   | 1,6          | 19   | 19                    |
| 2,2               | 7,0                 | 1,4                          | 213  | 0,9         | 150  | 2,9          | 158  | 3,6          | 176  | 20                    |
| 1,2               | 5,2                 | 1,8                          | 175  | 1,6         | 152  | 2,7          | 42   | 1,4          | 36   | 21                    |
| 2,8               | 8,6                 | 2,4                          | 311  | 4,0         | 319  | 6,3          | 325  | 6,4          | 325  | 22                    |
| 2,5               | 8,3                 | 2,2                          | 189  | 2,1         | 203  | 6,8          | 180  | 5,1          | 183  | 23                    |
| 3,5               | 11,1                | 4,5                          | 192  | 5,2         | 191  | 6,8          | 186  | 5,1          | 205  | 24                    |
| 1,8               | 8,8                 | 6,2                          | 269  | 2,5         | 214  | 2,1          | 269  | 1,1          | 5    | 25                    |
| 4,4               | <b>16,6</b>         | 8,5                          | 321  | 5,7         | 288  | 7,9          | 351  | 6,7          | 327  | 26                    |
| 3,2               | 11,4                | 2,7                          | 284  | 6,0         | 323  | 5,2          | 347  | 6,5          | 314  | 27                    |
| 2,1               | 6,0                 | 2,9                          | 283  | 3,4         | 314  | 3,1          | 315  | 1,2          | 146  | 28                    |
| 1,6               | 6,2                 | 3,3                          | 193  | 1,8         | 262  | 2,0          | 254  | 1,9          | 210  | 29                    |
| 1,1               | 4,2                 | 2,0                          | 336  | 3,0         | 316  | 1,3          | 169  | 1,1          | 205  | 30                    |
|                   |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | 31                    |

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

L'Istruttore  
Ing. Luisa Brunetti



Vento al suolo per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2023

Ostuni

| APRILE            |                     |                              |     |             |      |              |      |              |      | G<br>i<br>o<br>r<br>n |
|-------------------|---------------------|------------------------------|-----|-------------|------|--------------|------|--------------|------|-----------------------|
| Velocità<br>media | Velocità<br>massima | Valori vento sfilato nei 30' |     |             |      |              |      |              |      |                       |
|                   |                     | ore<br>0.00                  |     | ore<br>6.00 |      | ore<br>12.00 |      | ore<br>18.00 |      |                       |
|                   |                     | m/s                          | m/s | m/s         | Dv/° | m/s          | Dv/° | m/s          | Dv/° |                       |
| 3,8               | 14,2                | 12,7                         | 201 | 9,9         | 246  | 5,5          | 359  | 2,5          | 16   | 1                     |
| 2,1               | 8,2                 | 0,7                          | 307 | 1,2         | 264  | 4,6          | 8    | 1,7          | 25   | 2                     |
| 4,4               | 17,0                | 2,6                          | 311 | 5,8         | 353  | 8,4          | 36   | 5,7          | 17   | 3                     |
| 5,1               | 15,6                | 9,9                          | 39  | 7,8         | 17   | 12,1         | 338  | 7,6          | 324  | 4                     |
| 2,4               | 9,7                 | 5,7                          | 314 | 4,8         | 321  | 3,9          | 16   | 2,5          | 59   | 5                     |
| 3,8               | 14,5                | 0,6                          | 17  | 5,6         | 23   | 9,8          | 330  | 6,9          | 335  | 6                     |
| 3,1               | 10,1                | 7,1                          | 316 | 5,4         | 303  | 5,6          | 352  | 2,4          | 50   | 7                     |
| 3,5               | 13,6                | 6,1                          | 191 | 5,7         | 209  | 4,5          | 170  | 5,6          | 202  | 8                     |
| 3,1               | 10,1                | 4,3                          | 163 | 5,1         | 189  | 5,8          | 335  | 6,9          | 18   | 9                     |
| 3,3               | 9,7                 | 3,8                          | 319 | 5,1         | 314  | 8,5          | 333  | 6,3          | 345  | 10                    |
| 3,7               | 14,1                | 4,1                          | 14  | 3,9         | 304  | 9,5          | 335  | 2,7          | 339  | 11                    |
| 2,6               | 9,0                 | 1,7                          | 267 | 1,4         | 344  | 6,3          | 14   | 0,6          | 208  | 12                    |
| 7,3               | <b>19,1</b>         | 7,3                          | 221 | 11,8        | 207  | 12,2         | 212  | 14,4         | 198  | 13                    |
| 4,4               | 15,1                | 7,5                          | 177 | 7,7         | 234  | 7,2          | 235  | 5,3          | 244  | 14                    |
| 4,6               | 15,0                | 8,1                          | 257 | 5,4         | 226  | 7,7          | 200  | 7,3          | 195  | 15                    |
| 2,7               | 12,6                | 6,8                          | 205 | 4,0         | 172  | 6,5          | 86   | 0,8          | 116  | 16                    |
| 2,0               | 7,9                 | 2,9                          | 210 | 1,0         | 317  | 4,1          | 28   | 2,0          | 141  | 17                    |
| 1,4               | 6,3                 | 3,3                          | 301 | 1,5         | 286  | 5,1          | 32   | 0,9          | 116  | 18                    |
| 2,3               | 8,4                 | 1,7                          | 272 | 4,5         | 314  | >>           | >>   | 2,7          | 26   | 19                    |
| 3,0               | 8,6                 | 2,9                          | 234 | 1,2         | 205  | 4,2          | 111  | 2,1          | 187  | 20                    |
| 1,9               | 6,5                 | 3,8                          | 261 | 2,1         | 220  | 3,9          | 34   | 1,9          | 24   | 21                    |
| 3,0               | 9,8                 | 2,6                          | 302 | 4,1         | 311  | 9,0          | 8    | 2,7          | 2    | 22                    |
| 3,5               | 10,3                | 2,6                          | 252 | 3,4         | 210  | 4,6          | 271  | 7,0          | 225  | 23                    |
| 4,7               | 13,6                | 8,0                          | 218 | 6,5         | 208  | 9,4          | 236  | 7,5          | 249  | 24                    |
| 2,9               | 12,8                | 1,0                          | 236 | 4,0         | 267  | 4,4          | 14   | 2,0          | 20   | 25                    |
| 4,8               | 18,2                | 6,2                          | 321 | 6,1         | 323  | 10,0         | 4    | 7,7          | 333  | 26                    |
| 3,4               | 11,0                | 4,8                          | 306 | 5,1         | 320  | 6,5          | 20   | 3,5          | 336  | 27                    |
| 2,8               | 8,8                 | 2,9                          | 298 | 5,5         | 309  | 4,8          | 24   | 1,3          | 155  | 28                    |
| 2,4               | 7,5                 | 6,1                          | 219 | 2,1         | 225  | 4,7          | 49   | 3,2          | 318  | 29                    |
| 1,4               | 4,7                 | 3,0                          | 1   | 2,2         | 315  | 4,1          | 23   | 1,7          | 62   | 30                    |
|                   |                     |                              |     |             |      |              |      |              |      | 31                    |

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

L'Istruttore  
Ing. Luisa Brunetti



Vento al suolo per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2023

| APRILE            |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | Mottola<br>G<br>i<br>o<br>r<br>n |
|-------------------|---------------------|------------------------------|------|-------------|------|--------------|------|--------------|------|----------------------------------|
| Velocità<br>media | Velocità<br>massima | Valori vento sfilato nei 30' |      |             |      |              |      |              |      |                                  |
|                   |                     | ore<br>0.00                  |      | ore<br>6.00 |      | ore<br>12.00 |      | ore<br>18.00 |      |                                  |
|                   |                     | m/s                          | Dv/° | m/s         | Dv/° | m/s          | Dv/° | m/s          | Dv/° |                                  |
| 1,9               | 12,9                | 2,6                          | 77   | 3,0         | 267  | 7,5          | 273  | 2,1          | 71   | 1                                |
| 1,7               | 6,9                 | 3,2                          | 286  | 2,6         | 287  | 2,3          | 93   | 2,2          | 154  | 2                                |
| 3,6               | 15,2                | 3,1                          | 282  | 6,6         | 337  | 7,0          | 56   | 7,4          | 339  | 3                                |
| 2,8               | 12,7                | 2,7                          | 290  | 5,1         | 307  | 10,0         | 305  | 3,9          | 287  | 4                                |
| 1,8               | 10,5                | 6,0                          | 294  | 5,4         | 293  | 1,5          | 232  | 2,6          | 19   | 5                                |
| 3,1               | 14,3                | 3,4                          | 294  | 8,1         | 291  | 5,8          | 289  | 6,0          | 311  | 6                                |
| 2,0               | 8,8                 | 6,3                          | 294  | 3,1         | 286  | 4,4          | 302  | 1,0          | 69   | 7                                |
| 1,7               | 10,3                | 1,6                          | 120  | 1,5         | 264  | 6,4          | 111  | 4,4          | 117  | 8                                |
| 1,8               | 9,3                 | 1,6                          | 105  | 2,9         | 289  | 4,3          | 325  | 3,5          | 308  | 9                                |
| 3,1               | 11,9                | 4,4                          | 290  | 5,2         | 289  | 8,2          | 297  | 5,6          | 299  | 10                               |
| 2,5               | 10,5                | 7,2                          | 299  | 6,8         | 290  | 8,3          | 291  | 2,9          | 282  | 11                               |
| 2,2               | 7,4                 | 3,8                          | 276  | 3,9         | 282  | 3,8          | 343  | 2,0          | 112  | 12                               |
| 4,0               | 12,8                | 3,6                          | 109  | 4,3         | 109  | 7,9          | 134  | 5,9          | 110  | 13                               |
| 1,7               | 10,3                | 6,6                          | 271  | 3,5         | 240  | 6,7          | 99   | 1,8          | 112  | 14                               |
| 2,4               | 11,9                | 2,1                          | 174  | 1,9         | 140  | 7,7          | 131  | 2,3          | 222  | 15                               |
| 1,7               | 9,3                 | 4,8                          | 113  | 1,6         | 106  | 6,1          | 110  | 0,7          | 341  | 16                               |
| 1,6               | 9,7                 | 1,8                          | 111  | 2,2         | 256  | 4,8          | 342  | 5,2          | 322  | 17                               |
| 1,3               | 5,8                 | 3,0                          | 293  | 1,9         | 297  | 2,1          | 155  | 2,0          | 279  | 18                               |
| 1,6               | 6,5                 | 2,1                          | 289  | 3,5         | 290  | >>           | >>   | 1,8          | 159  | 19                               |
| 1,7               | 8,0                 | 0,6                          | 243  | 1,6         | 149  | 6,2          | 104  | 2,4          | 163  | 20                               |
| 1,1               | 6,7                 | 0,6                          | 150  | 0,6         | 340  | 5,5          | 107  | 3,2          | 174  | 21                               |
| 1,9               | 8,3                 | 2,7                          | 284  | 4,0         | 278  | 4,6          | 344  | 4,7          | 320  | 22                               |
| 1,6               | 7,3                 | 2,3                          | 262  | 0,3         | 342  | 4,1          | 162  | 3,5          | 109  | 23                               |
| 1,9               | 8,4                 | 2,0                          | 106  | 1,7         | 108  | 4,6          | 108  | 3,9          | 229  | 24                               |
| 1,6               | 11,9                | 3,7                          | 285  | 0,8         | 98   | 7,8          | 279  | 2,6          | 218  | 25                               |
| 3,1               | 14,5                | 4,6                          | 292  | 5,4         | 296  | 9,6          | 296  | 4,7          | 295  | 26                               |
| 2,1               | 10,5                | 4,0                          | 283  | 4,1         | 288  | 3,5          | 343  | 3,7          | 314  | 27                               |
| 1,8               | 7,1                 | 2,6                          | 280  | 3,9         | 267  | 2,6          | 267  | 2,1          | 111  | 28                               |
| 1,2               | 7,9                 | 0,6                          | 157  | 1,6         | 267  | 2,9          | 157  | 2,5          | 159  | 29                               |
| 1,0               | 5,1                 | 0,4                          | 267  | 2,1         | 24   | 1,1          | 87   | 1,2          | 87   | 30                               |
|                   |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | 31                               |

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

L'Istruttore  
Ing. Luisa Brunetti



Vento al suolo per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2023

Latiano

| APRILE            |                     |                              |     |             |      |              |      |              |      | G<br>i<br>o<br>r<br>n |
|-------------------|---------------------|------------------------------|-----|-------------|------|--------------|------|--------------|------|-----------------------|
| Velocità<br>media | Velocità<br>massima | Valori vento sfilato nei 30' |     |             |      |              |      |              |      |                       |
|                   |                     | ore<br>0.00                  |     | ore<br>6.00 |      | ore<br>12.00 |      | ore<br>18.00 |      |                       |
|                   |                     | m/s                          | m/s | m/s         | Dv/° | m/s          | Dv/° | m/s          | Dv/° |                       |
| 1,4               | 11,4                | 2,4                          | 203 | 2,8         | 205  | 2,2          | 287  | 1,7          | 55   | 1                     |
| 1,0               | 7,3                 | 1,0                          | 214 | 1,0         | 209  | 1,8          | 89   | 1,8          | 350  | 2                     |
| 2,4               | 12,2                | 2,6                          | 293 | 4,2         | 338  | 4,1          | 355  | 6,7          | 359  | 3                     |
| 2,7               | 12,1                | 5,4                          | 357 | 2,8         | 270  | 8,8          | 304  | 5,5          | 286  | 4                     |
| 1,1               | 5,1                 | 1,7                          | 198 | 0,9         | 188  | 0,4          | 359  | 1,9          | 353  | 5                     |
| 1,9               | 12,4                | 1,5                          | 288 | 1,2         | 204  | 7,4          | 297  | 3,0          | 275  | 6                     |
| 1,3               | 7,3                 | 1,5                          | 229 | 2,3         | 231  | 3,5          | 341  | 2,1          | 22   | 7                     |
| 0,9               | 7,0                 | 0,6                          | 180 | 0,6         | 219  | 3,5          | 180  | 1,4          | 135  | 8                     |
| 1,7               | 11,0                | 2,2                          | 67  | 1,3         | 143  | 4,4          | 301  | 4,2          | 289  | 9                     |
| 2,0               | 8,2                 | 1,8                          | 319 | 5,3         | 348  | 5,2          | 262  | 4,2          | 290  | 10                    |
| 2,2               | 12,1                | 3,4                          | 294 | 4,0         | 278  | 5,8          | 279  | 1,7          | 305  | 11                    |
| 0,9               | 6,4                 | 1,2                          | 236 | 1,7         | 211  | 4,4          | 351  | 1,1          | 309  | 12                    |
| 1,4               | 10,8                | 0,9                          | 191 | 0,8         | 159  | 4,0          | 177  | 2,8          | 216  | 13                    |
| 2,6               | 11,8                | 1,7                          | 179 | 3,4         | 207  | 7,3          | 208  | 1,8          | 176  | 14                    |
| 1,3               | 8,3                 | 1,5                          | 189 | 1,6         | 196  | 5,0          | 97   | 4,0          | 183  | 15                    |
| 1,2               | 8,0                 | 1,0                          | 102 | 2,1         | 66   | 4,4          | 174  | 1,6          | 91   | 16                    |
| 1,4               | 8,0                 | 0,7                          | 192 | 1,5         | 271  | 4,5          | 7    | 1,0          | 317  | 17                    |
| 0,9               | 5,3                 | 1,7                          | 267 | 1,0         | 185  | 2,6          | 32   | 1,1          | 211  | 18                    |
| 1,0               | 6,9                 | 1,0                          | 206 | 1,3         | 201  | >>           | >>   | 1,2          | 343  | 19                    |
| 0,9               | 6,5                 | 0,7                          | 200 | 1,0         | 233  | 1,7          | 232  | 2,3          | 172  | 20                    |
| 0,9               | 6,1                 | 0,6                          | 207 | 0,9         | 252  | 5,3          | 11   | 0,9          | 297  | 21                    |
| 1,4               | 8,0                 | 1,0                          | 281 | 0,8         | 221  | 5,7          | 303  | 2,7          | 325  | 22                    |
| 1,3               | 6,6                 | 1,3                          | 213 | 0,9         | 244  | 4,2          | 180  | 3,0          | 174  | 23                    |
| 1,6               | 8,3                 | 1,6                          | 183 | 1,2         | 180  | 2,5          | 172  | 4,3          | 189  | 24                    |
| 1,8               | 9,4                 | 1,0                          | 267 | 1,3         | 211  | 4,6          | 182  | 5,6          | 201  | 25                    |
| 3,0               | 13,9                | 2,2                          | 215 | 2,9         | 248  | 12,3         | 300  | 3,0          | 256  | 26                    |
| 1,9               | 10,1                | 2,5                          | 278 | 2,9         | 269  | 8,0          | 291  | 3,2          | 308  | 27                    |
| 1,5               | 6,1                 | 1,6                          | 267 | 2,6         | 279  | 4,9          | 0    | 2,4          | 22   | 28                    |
| 1,1               | 6,2                 | 1,3                          | 188 | 1,6         | 210  | 3,6          | 183  | 2,5          | 181  | 29                    |
| 0,8               | 4,6                 | 0,9                          | 202 | 2,0         | 276  | 0,9          | 203  | 1,0          | 333  | 30                    |
|                   |                     |                              |     |             |      |              |      |              |      | 31                    |

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

L'Istruttore  
Ing. Luisa Brunetti



Vento al suolo per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2023

Brindisi

| APRILE            |                     |                              |     |             |      |              |      |              |      | G<br>i<br>o<br>r<br>n |
|-------------------|---------------------|------------------------------|-----|-------------|------|--------------|------|--------------|------|-----------------------|
| Velocità<br>media | Velocità<br>massima | Valori vento sfilato nei 30' |     |             |      |              |      |              |      |                       |
|                   |                     | ore<br>0.00                  |     | ore<br>6.00 |      | ore<br>12.00 |      | ore<br>18.00 |      |                       |
|                   |                     | m/s                          | m/s | m/s         | Dv/° | m/s          | Dv/° | m/s          | Dv/° |                       |
| 2,7               | 12,4                | 9,3                          | 172 | 3,4         | 201  | 5,7          | 330  | 1,2          | 129  | 1                     |
| 2,7               | 8,3                 | 1,9                          | 23  | 2,4         | 243  | 6,3          | 331  | 1,5          | 4    | 2                     |
| 5,3               | 17,5                | 1,5                          | 341 | 7,6         | 40   | 8,8          | 43   | 8,4          | 39   | 3                     |
| 6,6               | 15,4                | 11,9                         | 40  | 8,4         | 357  | 14,0         | 309  | 6,7          | 307  | 4                     |
| 3,2               | 13,2                | 6,3                          | 282 | 5,7         | 289  | 5,1          | 318  | 2,8          | 81   | 5                     |
| 5,3               | 15,6                | 2,5                          | 281 | 3,3         | 342  | 7,2          | 299  | 9,4          | 329  | 6                     |
| 3,5               | 12,4                | 4,8                          | 282 | 3,0         | 267  | 8,4          | 350  | 1,4          | 56   | 7                     |
| 2,5               | 10,9                | 1,4                          | 212 | 1,0         | 170  | 4,9          | 134  | 6,3          | 127  | 8                     |
| 4,3               | 12,1                | 4,2                          | 160 | 5,7         | 110  | 6,1          | 2    | 7,5          | 325  | 9                     |
| 4,9               | 14,8                | 3,3                          | 34  | 6,4         | 298  | 9,6          | 303  | 9,6          | 328  | 10                    |
| 5,1               | 15,6                | 8,7                          | 49  | 8,0         | 302  | 14,3         | 319  | 4,5          | 311  | 11                    |
| 2,4               | 8,5                 | 2,9                          | 230 | 2,6         | 228  | 4,1          | 352  | 1,8          | 357  | 12                    |
| 5,0               | 17,9                | 2,8                          | 199 | 3,5         | 144  | 10,6         | 173  | 9,4          | 168  | 13                    |
| 3,2               | 13,2                | 5,3                          | 173 | 2,5         | 237  | 10,0         | 245  | 3,0          | 304  | 14                    |
| 3,4               | 12,6                | 3,8                          | 233 | 2,6         | 235  | 9,2          | 215  | 4,8          | 176  | 15                    |
| 3,2               | 14,5                | 4,6                          | 161 | 5,5         | 169  | 1,7          | 220  | 6,0          | 114  | 16                    |
| 2,0               | 9,4                 | 2,0                          | 141 | 1,0         | 318  | 4,1          | 76   | 2,1          | 124  | 17                    |
| 2,0               | 6,5                 | 1,1                          | 222 | 1,8         | 304  | 3,5          | 50   | 3,1          | 156  | 18                    |
| 2,9               | 11,1                | 1,5                          | 245 | 2,7         | 285  | >>           | >>   | 3,0          | 328  | 19                    |
| 1,9               | 8,2                 | 1,5                          | 214 | 0,9         | 190  | 5,8          | 79   | 2,5          | 182  | 20                    |
| 1,8               | 6,1                 | 1,1                          | 218 | 0,9         | 237  | 3,9          | 76   | 3,0          | 4    | 21                    |
| 4,4               | 12,7                | 3,2                          | 285 | 4,4         | 299  | 8,7          | 331  | 6,6          | 321  | 22                    |
| 2,4               | 8,0                 | 2,5                          | 246 | 2,8         | 229  | 5,1          | 116  | 5,7          | 206  | 23                    |
| 3,2               | 11,2                | 4,3                          | 215 | 5,8         | 185  | 5,7          | 182  | 4,5          | 181  | 24                    |
| 2,6               | 8,9                 | 3,1                          | 249 | 4,9         | 242  | 5,8          | 73   | 1,9          | 251  | 25                    |
| 7,1               | <b>18,6</b>         | 3,6                          | 272 | 8,2         | 302  | 10,5         | 312  | 11,6         | 324  | 26                    |
| 5,0               | 12,7                | 7,9                          | 327 | 4,2         | 309  | 8,4          | 337  | 6,9          | 315  | 27                    |
| 2,6               | 8,6                 | 5,6                          | 305 | 5,1         | 300  | 3,1          | 322  | 0,8          | 302  | 28                    |
| 2,3               | 8,6                 | 1,5                          | 175 | 4,7         | 192  | 5,5          | 147  | 3,3          | 193  | 29                    |
| 2,4               | 6,1                 | 4,6                          | 321 | 4,0         | 335  | 2,5          | 0    | 2,2          | 83   | 30                    |
|                   |                     |                              |     |             |      |              |      |              |      | 31                    |

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

L'Istruttore  
Ing. Luisa Brunetti



Vento al suolo per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2023

San Pietro Vernotico

| APRILE            |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | G<br>i<br>o<br>r<br>n |
|-------------------|---------------------|------------------------------|------|-------------|------|--------------|------|--------------|------|-----------------------|
| Velocità<br>media | Velocità<br>massima | Valori vento sfilato nei 30' |      |             |      |              |      |              |      |                       |
|                   |                     | ore<br>0.00                  |      | ore<br>6.00 |      | ore<br>12.00 |      | ore<br>18.00 |      |                       |
|                   |                     | m/s                          | Dv/° | m/s         | Dv/° | m/s          | Dv/° | m/s          | Dv/° |                       |
| 1,4               | 8,8                 | 5,7                          | 149  | 2,6         | 182  | 3,9          | 352  | 1,0          | 85   | 1                     |
| 1,4               | 6,4                 | 1,1                          | 228  | 2,8         | 253  | 1,9          | 324  | 1,8          | 243  | 2                     |
| 2,2               | 10,6                | 1,6                          | 15   | 2,3         | 21   | 6,4          | 29   | 4,5          | 17   | 3                     |
| 3,0               | 14,2                | 6,7                          | 19   | 4,3         | 339  | 8,4          | 316  | 4,0          | 306  | 4                     |
| 1,4               | 5,5                 | 2,1                          | 253  | 4,1         | 265  | 2,7          | 295  | 1,3          | 78   | 5                     |
| 2,4               | 12,2                | 1,6                          | 335  | 2,7         | 292  | 5,4          | 304  | 6,7          | 309  | 6                     |
| 1,8               | 8,2                 | 3,3                          | 262  | 2,9         | 241  | 4,7          | 302  | 1,4          | 34   | 7                     |
| 0,8               | 7,0                 | 0,8                          | 201  | 0,6         | 175  | 2,2          | 137  | 0,9          | 106  | 8                     |
| 1,8               | 8,2                 | 0,8                          | 156  | 5,1         | 69   | 3,5          | 324  | 3,6          | 292  | 9                     |
| 2,4               | 10,3                | 4,0                          | 327  | 4,7         | 297  | 5,7          | 296  | 4,2          | 323  | 10                    |
| 2,6               | 12,0                | 5,0                          | 1    | 4,3         | 299  | 7,0          | 311  | 4,1          | 307  | 11                    |
| 1,2               | 7,1                 | 0,9                          | 232  | 0,3         | 217  | 3,0          | 345  | 1,2          | 82   | 12                    |
| 2,1               | 11,4                | 2,2                          | 173  | 1,2         | 65   | 5,3          | 166  | 5,4          | 142  | 13                    |
| 1,7               | 11,3                | 3,1                          | 146  | 1,1         | 240  | 8,4          | 202  | 3,2          | 183  | 14                    |
| 1,5               | 9,4                 | 1,5                          | 158  | 1,5         | 178  | 2,7          | 178  | 3,6          | 154  | 15                    |
| 1,3               | 9,2                 | 3,4                          | 136  | 3,3         | 158  | 4,4          | 121  | 1,0          | 44   | 16                    |
| 0,9               | 7,2                 | 0,7                          | 114  | 0,4         | 261  | 3,3          | 42   | 0,9          | 87   | 17                    |
| 1,1               | 5,9                 | 0,6                          | 323  | 1,9         | 309  | 4,0          | 58   | 0,9          | 142  | 18                    |
| 1,4               | 7,1                 | 1,8                          | 251  | 2,0         | 270  | >>           | >>   | 2,9          | 357  | 19                    |
| 0,7               | 5,4                 | 1,2                          | 168  | 0,9         | 232  | 3,0          | 38   | 2,3          | 210  | 20                    |
| 1,1               | 6,3                 | 0,3                          | 206  | 1,4         | 258  | 3,6          | 10   | 1,8          | 356  | 21                    |
| 2,1               | 9,2                 | 2,2                          | 310  | 2,0         | 281  | 4,9          | 322  | 2,1          | 317  | 22                    |
| 1,0               | 6,1                 | 2,0                          | 255  | 0,4         | 248  | 3,7          | 218  | 1,7          | 218  | 23                    |
| 1,4               | 8,3                 | 1,9                          | 179  | 3,8         | 159  | 3,4          | 154  | 2,7          | 173  | 24                    |
| 1,7               | 9,4                 | 1,6                          | 225  | 1,5         | 242  | 2,7          | 287  | 3,5          | 230  | 25                    |
| 3,1               | 13,5                | 3,9                          | 255  | 2,7         | 228  | 7,6          | 316  | 6,1          | 308  | 26                    |
| 2,6               | 11,2                | 3,5                          | 303  | 6,0         | 302  | 6,3          | 333  | 5,2          | 324  | 27                    |
| 1,5               | 6,6                 | 3,8                          | 295  | 3,6         | 294  | 2,8          | 357  | 1,3          | 66   | 28                    |
| 0,9               | 5,5                 | 0,9                          | 166  | 1,5         | 172  | 2,8          | 197  | 2,4          | 211  | 29                    |
| 1,0               | 4,3                 | 0,8                          | 255  | 1,7         | 326  | 1,8          | 32   | 2,0          | 60   | 30                    |
|                   |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | 31                    |

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

L'Istruttore  
Ing. Luisa Brunetti



Vento al suolo per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2023

| APRILE            |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | G<br>i<br>o<br>r<br>n |
|-------------------|---------------------|------------------------------|------|-------------|------|--------------|------|--------------|------|-----------------------|
| Velocità<br>media | Velocità<br>massima | Valori vento sfilato nei 30' |      |             |      |              |      |              |      |                       |
|                   |                     | ore<br>0.00                  |      | ore<br>6.00 |      | ore<br>12.00 |      | ore<br>18.00 |      |                       |
| m/s               | m/s                 | m/s                          | Dv/° | m/s         | Dv/° | m/s          | Dv/° | m/s          | Dv/° |                       |
| 3,0               | 12,0                | 5,7                          | 154  | 5,3         | 174  | 5,1          | 348  | 3,5          | 134  | 1                     |
| 2,3               | 8,8                 | 3,9                          | 269  | 5,4         | 264  | 4,7          | 240  | 3,0          | 169  | 2                     |
| 2,9               | 11,7                | 0,6                          | 321  | 2,4         | 12   | 7,3          | 51   | 4,8          | 63   | 3                     |
| 5,0               | 16,6                | 6,6                          | 9    | 4,9         | 4    | 8,2          | 323  | 6,7          | 314  | 4                     |
| 2,2               | 6,9                 | 5,9                          | 275  | 4,8         | 281  | 5,1          | 341  | 2,5          | 203  | 5                     |
| 4,2               | 15,2                | 2,9                          | 324  | 2,6         | 303  | 7,1          | 310  | 8,1          | 320  | 6                     |
| 2,8               | 9,3                 | 3,1                          | 292  | 3,3         | 280  | 6,6          | 344  | 1,3          | 51   | 7                     |
| 1,8               | 7,6                 | 1,7                          | 183  | 2,5         | 141  | 6,6          | 167  | 0,5          | 337  | 8                     |
| 2,9               | 11,6                | 3,6                          | 112  | 4,3         | 68   | 3,7          | 320  | 4,9          | 304  | 9                     |
| 4,4               | 13,1                | 5,7                          | 322  | 4,1         | 339  | 7,0          | 293  | 6,2          | 338  | 10                    |
| 4,3               | 14,1                | 4,7                          | 19   | 7,0         | 311  | 13,3         | 342  | 2,2          | 324  | 11                    |
| 1,9               | 7,4                 | 0,4                          | 250  | 1,4         | 338  | 4,8          | 43   | 0,9          | 28   | 12                    |
| 4,4               | 16,5                | 3,1                          | 205  | 5,1         | 148  | 8,9          | 169  | 7,5          | 169  | 13                    |
| 3,7               | 13,0                | 4,4                          | 181  | 5,4         | 237  | 7,5          | 274  | 5,5          | 231  | 14                    |
| 2,9               | 11,4                | 2,7                          | 230  | 3,1         | 209  | 3,7          | 203  | 6,0          | 177  | 15                    |
| 3,1               | 14,2                | 7,3                          | 142  | 5,1         | 154  | 8,1          | 138  | 4,5          | 153  | 16                    |
| 1,7               | 7,5                 | 2,5                          | 154  | 1,0         | 168  | 5,8          | 99   | 1,8          | 334  | 17                    |
| 1,8               | 6,6                 | 1,8                          | 71   | 2,1         | 337  | 3,6          | 0    | 2,0          | 224  | 18                    |
| 2,1               | 9,0                 | 1,8                          | 268  | 2,4         | 277  | >>           | >>   | 2,3          | 34   | 19                    |
| 1,4               | 7,2                 | 0,9                          | 201  | 0,7         | 163  | 4,1          | 69   | 3,2          | 271  | 20                    |
| 1,5               | 5,9                 | 1,3                          | 206  | 0,8         | 108  | 3,9          | 56   | 2,4          | 16   | 21                    |
| 2,9               | 9,6                 | 2,2                          | 303  | 2,8         | 313  | 6,0          | 350  | 5,1          | 11   | 22                    |
| 1,9               | 7,5                 | 2,2                          | 283  | 1,6         | 33   | 1,5          | 210  | 3,1          | 228  | 23                    |
| 3,3               | 12,0                | 3,2                          | 191  | 4,1         | 168  | 5,7          | 187  | 3,7          | 217  | 24                    |
| 3,4               | 12,4                | 3,8                          | 282  | 2,3         | 246  | 5,7          | 279  | 5,7          | 264  | 25                    |
| 5,4               | 17,8                | 4,2                          | 275  | 3,4         | 269  | 12,3         | 353  | 7,5          | 304  | 26                    |
| 4,3               | 15,0                | 5,2                          | 321  | 5,6         | 320  | 9,0          | 348  | 5,9          | 320  | 27                    |
| 2,4               | 8,5                 | 2,4                          | 288  | 3,9         | 331  | 4,6          | 51   | 1,8          | 64   | 28                    |
| 1,9               | 7,8                 | 2,1                          | 165  | 2,2         | 176  | 5,2          | 238  | 3,3          | 285  | 29                    |
| 1,7               | 4,9                 | 2,1                          | 316  | 2,9         | 344  | 2,7          | 17   | 2,4          | 79   | 30                    |
|                   |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | 31                    |

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

L'Istruttore  
Ing. Luisa Brunetti





Vento al suolo per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2023

Melendugno

| APRILE            |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | G<br>i<br>o<br>r<br>n |
|-------------------|---------------------|------------------------------|------|-------------|------|--------------|------|--------------|------|-----------------------|
| Velocità<br>media | Velocità<br>massima | Valori vento sfilato nei 30' |      |             |      |              |      |              |      |                       |
|                   |                     | ore<br>0.00                  |      | ore<br>6.00 |      | ore<br>12.00 |      | ore<br>18.00 |      |                       |
|                   |                     | m/s                          | Dv/° | m/s         | Dv/° | m/s          | Dv/° | m/s          | Dv/° |                       |
| 2,5               | 11,1                | 5,9                          | 121  | 2,5         | 139  | 6,6          | 224  | 2,3          | 76   | 1                     |
| 1,9               | 9,6                 | 4,1                          | 215  | 2,6         | 248  | 3,6          | 45   | 5,0          | 128  | 2                     |
| 2,8               | 11,8                | 1,4                          | 277  | 4,7         | 11   | 7,7          | 36   | 5,4          | 52   | 3                     |
| 4,5               | 15,6                | 4,7                          | 16   | 8,2         | 323  | 8,8          | 291  | 5,3          | 284  | 4                     |
| 1,4               | 6,0                 | 2,8                          | 254  | 2,8         | 245  | 2,0          | 21   | 1,8          | 247  | 5                     |
| 3,8               | 12,9                | 5,0                          | 304  | 6,1         | 328  | 7,3          | 278  | 5,4          | 284  | 6                     |
| 2,2               | 8,2                 | 4,3                          | 279  | 3,6         | 267  | 5,8          | 317  | 1,9          | 321  | 7                     |
| 2,1               | 9,3                 | 2,0                          | 178  | 2,0         | 148  | 5,0          | 124  | 3,5          | 111  | 8                     |
| 2,3               | 9,3                 | 2,2                          | 79   | 6,0         | 59   | 4,5          | 245  | 3,1          | 293  | 9                     |
| 3,7               | 11,7                | 2,2                          | 274  | 5,3         | 305  | 6,8          | 285  | 5,4          | 311  | 10                    |
| 3,7               | 12,9                | 5,1                          | 347  | 4,6         | 288  | 8,9          | 306  | 2,3          | 320  | 11                    |
| 1,7               | 7,4                 | 1,0                          | 250  | 1,5         | 255  | 4,4          | 325  | 2,5          | 105  | 12                    |
| 4,6               | 16,2                | 2,1                          | 155  | 3,0         | 104  | 12,5         | 136  | 12,6         | 131  | 13                    |
| 2,5               | 11,2                | 5,6                          | 152  | 2,7         | 209  | 6,8          | 224  | 5,7          | 226  | 14                    |
| 2,5               | 10,3                | 2,6                          | 227  | 2,2         | 128  | 7,7          | 161  | 5,0          | 128  | 15                    |
| 3,1               | 14,3                | 3,0                          | 120  | 3,1         | 123  | 9,7          | 125  | 2,3          | 201  | 16                    |
| 1,9               | 9,5                 | 1,6                          | 192  | 0,6         | 310  | 4,5          | 70   | 1,6          | 89   | 17                    |
| 1,5               | 5,4                 | 1,2                          | 19   | 2,9         | 319  | 3,4          | 54   | 1,6          | 177  | 18                    |
| 1,7               | 8,2                 | 1,1                          | 238  | 3,0         | 275  | >>           | >>   | 2,6          | 325  | 19                    |
| 1,2               | 6,5                 | 2,2                          | 200  | 0,4         | 128  | 3,9          | 88   | 3,0          | 206  | 20                    |
| 1,4               | 6,6                 | 1,4                          | 229  | 1,0         | 230  | 2,5          | 359  | 2,7          | 349  | 21                    |
| 2,7               | 9,4                 | 3,2                          | 271  | 2,8         | 273  | 7,6          | 338  | 4,9          | 314  | 22                    |
| 1,7               | 6,8                 | 1,0                          | 232  | 1,0         | 252  | 3,8          | 59   | 3,2          | 188  | 23                    |
| 3,0               | 12,9                | 2,6                          | 120  | 6,5         | 132  | 5,7          | 165  | 3,3          | 185  | 24                    |
| 1,9               | 9,3                 | 1,5                          | 251  | 1,5         | 230  | 3,5          | 229  | 5,0          | 215  | 25                    |
| 4,3               | 15,5                | 2,3                          | 237  | 4,2         | 278  | 10,8         | 325  | 5,5          | 293  | 26                    |
| 3,4               | 11,9                | 3,4                          | 277  | 4,3         | 279  | 8,1          | 327  | 6,5          | 302  | 27                    |
| 2,0               | 6,8                 | 3,3                          | 268  | 3,5         | 297  | 3,4          | 333  | 2,2          | 344  | 28                    |
| 1,7               | 7,8                 | 0,9                          | 176  | 2,2         | 142  | 3,5          | 141  | 4,0          | 121  | 29                    |
| 1,2               | 5,5                 | 0,7                          | 254  | 1,1         | 276  | 4,0          | 45   | 2,6          | 72   | 30                    |
|                   |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | 31                    |

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

L'Istruttore  
Ing. Luisa Brunetti



Vento al suolo per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2023

Corigliano

| APRILE            |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | G<br>i<br>o<br>r<br>n |
|-------------------|---------------------|------------------------------|------|-------------|------|--------------|------|--------------|------|-----------------------|
| Velocità<br>media | Velocità<br>massima | Valori vento sfilato nei 30' |      |             |      |              |      |              |      |                       |
|                   |                     | ore<br>0.00                  |      | ore<br>6.00 |      | ore<br>12.00 |      | ore<br>18.00 |      |                       |
|                   |                     | m/s                          | Dv/° | m/s         | Dv/° | m/s          | Dv/° | m/s          | Dv/° |                       |
| 2,5               | 10,1                | 4,1                          | 126  | 3,3         | 167  | 6,2          | 263  | 1,8          | 99   | 1                     |
| 1,8               | 7,8                 | 2,2                          | 201  | 3,6         | 247  | 0,9          | 206  | 3,2          | 109  | 2                     |
| 2,4               | 9,1                 | 0,9                          | 210  | 4,5         | 355  | 6,2          | 31   | 4,8          | 333  | 3                     |
| 2,6               | 9,8                 | >>                           | >>   | 3,8         | 332  | 5,2          | 315  | 2,0          | 327  | 4                     |
| 1,3               | 5,5                 | 3,2                          | 258  | 2,7         | 257  | 3,5          | 260  | 1,2          | 307  | 5                     |
| 2,2               | 8,2                 | 2,8                          | 334  | 2,1         | 334  | 2,1          | 328  | 2,2          | 291  | 6                     |
| 1,7               | 6,6                 | 3,1                          | 258  | 3,8         | 258  | 3,6          | 268  | 2,2          | 356  | 7                     |
| 1,6               | 8,1                 | >>                           | >>   | 0,7         | 88   | 6,0          | 111  | 2,0          | 141  | 8                     |
| 1,6               | 7,0                 | 1,1                          | 110  | 1,6         | 16   | 4,0          | 241  | 1,9          | 355  | 9                     |
| 1,8               | 8,4                 | 1,4                          | 322  | 1,4         | 325  | 2,3          | 310  | 3,5          | 327  | 10                    |
| 2,0               | 10,6                | >>                           | >>   | 1,9         | 317  | 6,2          | 329  | 1,4          | 326  | 11                    |
| 1,4               | 6,1                 | 0,5                          | 183  | 1,7         | 306  | 3,4          | 255  | 0,6          | 84   | 12                    |
| 4,0               | <b>14,9</b>         | 1,5                          | 173  | 2,6         | 114  | 9,6          | 134  | 10,5         | 139  | 13                    |
| 2,5               | 11,6                | 4,4                          | 141  | 2,9         | 180  | 7,5          | 231  | 3,3          | 237  | 14                    |
| 2,2               | 9,2                 | 2,0                          | 175  | 2,7         | 154  | 5,3          | 193  | 3,9          | 157  | 15                    |
| 2,7               | 11,5                | >>                           | >>   | 1,8         | 124  | 8,3          | 105  | 2,2          | 144  | 16                    |
| 1,6               | 8,9                 | 2,7                          | 152  | 0,8         | 71   | 4,1          | 42   | 0,9          | 329  | 17                    |
| 1,2               | 5,8                 | 1,8                          | 0    | 1,0         | 316  | 3,6          | 39   | 1,3          | 170  | 18                    |
| 1,0               | 5,2                 | >>                           | >>   | 0,9         | 336  | >>           | >>   | 0,4          | 132  | 19                    |
| 1,3               | 6,8                 | 1,4                          | 247  | 0,3         | 56   | 5,2          | 143  | 2,7          | 207  | 20                    |
| 1,1               | 5,8                 | 0,3                          | 289  | 0,6         | 41   | 4,2          | 10   | 2,3          | 350  | 21                    |
| 1,8               | 7,9                 | 0,5                          | 294  | 1,2         | 268  | 5,2          | 332  | 2,7          | 332  | 22                    |
| 1,3               | 5,9                 | 0,6                          | 287  | 1,0         | 78   | 2,5          | 236  | 3,4          | 205  | 23                    |
| 2,7               | 10,1                | 2,7                          | 151  | 3,6         | 142  | 6,9          | 155  | 2,4          | 205  | 24                    |
| 1,9               | 9,0                 | 3,6                          | 256  | 1,6         | 236  | 5,8          | 221  | 3,8          | 228  | 25                    |
| 2,2               | 12,1                | 2,4                          | 263  | 1,5         | 251  | 7,2          | 332  | 3,1          | 313  | 26                    |
| 2,2               | 10,7                | 4,4                          | 265  | 1,3         | 289  | 3,8          | 332  | 3,4          | 337  | 27                    |
| 1,6               | 7,0                 | 3,7                          | 254  | 1,5         | 329  | 4,2          | 352  | 1,9          | 343  | 28                    |
| 1,4               | 6,5                 | >>                           | >>   | 1,6         | 106  | 4,3          | 233  | 2,7          | 185  | 29                    |
| 1,0               | 4,4                 | 0,3                          | 270  | 0,9         | 332  | 1,5          | 173  | 1,6          | 26   | 30                    |
|                   |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | 31                    |

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

L'Istruttore  
Ing. Luisa Brunetti



Vento al suolo per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2023

Le Cesine

| APRILE            |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | G<br>i<br>o<br>r<br>n |
|-------------------|---------------------|------------------------------|------|-------------|------|--------------|------|--------------|------|-----------------------|
| Velocità<br>media | Velocità<br>massima | Valori vento sfilato nei 30' |      |             |      |              |      |              |      |                       |
|                   |                     | ore<br>0.00                  |      | ore<br>6.00 |      | ore<br>12.00 |      | ore<br>18.00 |      |                       |
|                   |                     | m/s                          | Dv/° | m/s         | Dv/° | m/s          | Dv/° | m/s          | Dv/° |                       |
| 2,4               | 10,4                | 6,4                          | 164  | 3,3         | 162  | 4,2          | 26   | 1,6          | 144  | 1                     |
| 1,8               | 8,3                 | 2,0                          | 239  | 6,0         | 255  | 3,1          | 6    | 2,5          | 154  | 2                     |
| 1,9               | 12,3                | 0,4                          | 240  | 4,6         | 31   | 6,9          | 40   | 5,5          | 51   | 3                     |
| 3,0               | 13,2                | 5,9                          | 16   | 8,1         | 353  | 2,7          | 344  | 5,8          | 306  | 4                     |
| 1,4               | 5,8                 | 3,2                          | 258  | 1,9         | 266  | 2,3          | 353  | 1,6          | 182  | 5                     |
| 2,7               | 11,3                | 7,1                          | 4    | 5,9         | 0    | 5,5          | 318  | 5,1          | 324  | 6                     |
| 1,7               | 7,8                 | 3,5                          | 289  | 3,6         | 259  | 6,5          | 358  | 1,4          | 334  | 7                     |
| 1,2               | 8,5                 | 0,7                          | 190  | 0,7         | 219  | 3,8          | 129  | 2,2          | 150  | 8                     |
| 1,6               | 10,4                | 2,1                          | 123  | 5,6         | 59   | 3,2          | 282  | 1,1          | 305  | 9                     |
| 2,4               | 11,3                | 2,0                          | 352  | 3,6         | 297  | 6,3          | 303  | 4,9          | 329  | 10                    |
| 2,5               | 11,7                | 8,1                          | 11   | 4,3         | 302  | 10,3         | 315  | 2,9          | 314  | 11                    |
| 1,3               | 6,6                 | 0,7                          | 263  | 1,7         | 285  | 4,2          | 9    | 2,0          | 129  | 12                    |
| 4,3               | 16,2                | 1,3                          | 185  | 2,8         | 145  | 10,2         | 163  | 10,4         | 160  | 13                    |
| 3,1               | 13,5                | 7,0                          | 181  | 2,7         | 224  | 7,7          | 238  | 3,1          | 244  | 14                    |
| 2,6               | 10,1                | 2,2                          | 234  | 3,5         | 261  | 6,5          | 182  | 4,8          | 159  | 15                    |
| 2,4               | 12,4                | 1,5                          | 125  | 3,8         | 132  | 9,1          | 150  | 0,8          | 43   | 16                    |
| 1,2               | 8,6                 | 1,0                          | 202  | 0,5         | 59   | 2,8          | 42   | 0,3          | 166  | 17                    |
| 1,2               | 7,6                 | 2,4                          | 61   | 2,6         | 307  | 3,8          | 19   | 0,9          | 129  | 18                    |
| 1,1               | 7,2                 | 0,8                          | 169  | 1,0         | 284  | >>           | >>   | 1,0          | 319  | 19                    |
| 1,0               | 6,2                 | 0,4                          | 211  | 0,7         | 249  | 4,1          | 110  | 1,0          | 129  | 20                    |
| 1,0               | 5,6                 | 0,7                          | 58   | 0,3         | 216  | 3,2          | 10   | 0,9          | 337  | 21                    |
| 1,7               | 10,9                | 1,2                          | 286  | 0,7         | 266  | 4,4          | 332  | 3,1          | 341  | 22                    |
| 1,3               | 6,2                 | 1,0                          | 260  | 1,0         | 291  | 3,7          | 94   | 1,5          | 246  | 23                    |
| 2,8               | 11,8                | 1,4                          | 163  | 3,8         | 152  | 6,4          | 158  | 0,7          | 88   | 24                    |
| 2,6               | 9,6                 | 2,8                          | 263  | 2,6         | 248  | 5,9          | 237  | 4,5          | 207  | 25                    |
| 2,7               | 12,4                | 5,0                          | 267  | 3,1         | 287  | 5,6          | 339  | 4,5          | 342  | 26                    |
| 2,3               | 9,3                 | 2,4                          | 310  | 3,5         | 294  | 3,0          | 339  | 5,0          | 325  | 27                    |
| 1,3               | 6,2                 | 2,1                          | 285  | 2,5         | 294  | 4,5          | 12   | 0,3          | 143  | 28                    |
| 1,4               | 7,5                 | 0,3                          | 176  | 2,4         | 162  | 6,5          | 130  | 2,0          | 146  | 29                    |
| 0,8               | 5,7                 | 0,3                          | 224  | 0,6         | 295  | 3,8          | 34   | 1,3          | 113  | 30                    |
|                   |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | 31                    |

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

L'Istruttore  
Ing. Luisa Brunetti



Vento al suolo per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2023

Otranto

| APRILE            |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | G<br>i<br>o<br>r<br>n |
|-------------------|---------------------|------------------------------|------|-------------|------|--------------|------|--------------|------|-----------------------|
| Velocità<br>media | Velocità<br>massima | Valori vento sfilato nei 30' |      |             |      |              |      |              |      |                       |
|                   |                     | ore<br>0.00                  |      | ore<br>6.00 |      | ore<br>12.00 |      | ore<br>18.00 |      |                       |
|                   |                     | m/s                          | Dv/° | m/s         | Dv/° | m/s          | Dv/° | m/s          | Dv/° |                       |
| 3,5               | 15,4                | 9,4                          | 144  | 7,4         | 134  | 6,7          | 276  | 2,0          | 114  | 1                     |
| 2,5               | 11,4                | 5,0                          | 257  | 3,1         | 264  | 6,0          | 128  | 2,8          | 142  | 2                     |
| 3,2               | 11,9                | 0,9                          | 268  | 7,8         | 25   | 2,3          | 98   | 3,9          | 106  | 3                     |
| 3,6               | 13,9                | 5,8                          | 3    | 4,9         | 310  | 7,0          | 319  | 5,1          | 321  | 4                     |
| 1,8               | 6,1                 | 4,7                          | 277  | 3,8         | 259  | 1,7          | 42   | 0,8          | 166  | 5                     |
| 3,6               | 12,8                | 4,7                          | 24   | 7,6         | 355  | 4,2          | 319  | 8,3          | 313  | 6                     |
| 2,4               | 8,3                 | 4,8                          | 290  | 5,7         | 267  | 7,4          | 356  | 1,5          | 352  | 7                     |
| 2,2               | 9,2                 | 2,0                          | 243  | 0,8         | 195  | 5,5          | 131  | 4,0          | 160  | 8                     |
| 3,0               | 13,8                | 3,5                          | 118  | 11,0        | 71   | 6,0          | 150  | 1,9          | 330  | 9                     |
| 2,7               | 10,7                | 3,0                          | 290  | 3,0         | 284  | 7,8          | 315  | 5,0          | 13   | 10                    |
| 3,1               | 13,4                | 6,2                          | 354  | 5,4         | 310  | 5,8          | 341  | 5,3          | 311  | 11                    |
| 2,0               | 7,4                 | 2,1                          | 259  | 4,2         | 299  | 5,0          | 12   | 1,4          | 344  | 12                    |
| 6,2               | 17,8                | 1,0                          | 213  | 5,5         | 122  | 9,7          | 137  | 13,1         | 148  | 13                    |
| 2,8               | 13,2                | 7,1                          | 187  | 2,4         | 158  | 7,7          | 248  | 2,6          | 260  | 14                    |
| 3,4               | 11,4                | 2,9                          | 206  | 2,1         | 208  | 6,1          | 152  | 6,4          | 159  | 15                    |
| 4,9               | 15,2                | 5,3                          | 145  | 7,5         | 136  | 10,1         | 128  | 10,4         | 133  | 16                    |
| 2,1               | 10,3                | 1,4                          | 222  | 1,2         | 261  | 4,7          | 129  | 1,7          | 124  | 17                    |
| 1,6               | 6,9                 | 5,1                          | 66   | 3,1         | 304  | 5,0          | 28   | 2,2          | 138  | 18                    |
| 1,8               | 7,3                 | 1,9                          | 253  | 2,2         | 275  | >>           | >>   | 3,3          | 6    | 19                    |
| 2,0               | 8,6                 | 1,5                          | 255  | 1,0         | 243  | 5,3          | 138  | 2,2          | 167  | 20                    |
| 1,6               | 6,8                 | 1,8                          | 34   | 1,3         | 267  | 3,3          | 4    | 3,7          | 349  | 21                    |
| 2,5               | 10,3                | 2,5                          | 265  | 2,2         | 303  | 7,0          | 355  | 3,9          | 333  | 22                    |
| 1,7               | 7,9                 | 2,4                          | 298  | 0,7         | 90   | 3,9          | 68   | 3,2          | 200  | 23                    |
| 4,3               | 15,1                | 1,5                          | 123  | 8,3         | 140  | 7,6          | 160  | 6,0          | 143  | 24                    |
| 2,3               | 10,0                | 1,8                          | 216  | 2,5         | 264  | 6,1          | 265  | 3,5          | 209  | 25                    |
| 3,1               | 17,0                | 3,5                          | 263  | 5,2         | 309  | 9,0          | 357  | 5,3          | 316  | 26                    |
| 3,0               | 12,6                | 3,6                          | 311  | 5,5         | 313  | 9,2          | 354  | 7,9          | 310  | 27                    |
| 2,2               | 7,8                 | 3,1                          | 291  | 4,4         | 307  | 5,7          | 14   | 4,2          | 6    | 28                    |
| 2,2               | 9,5                 | 0,7                          | 234  | 1,3         | 145  | 6,7          | 141  | 4,0          | 153  | 29                    |
| 1,1               | 5,0                 | 0,6                          | 168  | 0,8         | 58   | 1,9          | 90   | 2,9          | 142  | 30                    |
|                   |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | 31                    |

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

L'Istruttore  
Ing. Luisa Brunetti



Vento al suolo per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2023

| APRILE            |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | G<br>i<br>o<br>r<br>n |
|-------------------|---------------------|------------------------------|------|-------------|------|--------------|------|--------------|------|-----------------------|
| Velocità<br>media | Velocità<br>massima | Valori vento sfilato nei 30' |      |             |      |              |      |              |      |                       |
|                   |                     | ore<br>0.00                  |      | ore<br>6.00 |      | ore<br>12.00 |      | ore<br>18.00 |      |                       |
| m/s               | m/s                 | m/s                          | Dv/° | m/s         | Dv/° | m/s          | Dv/° | m/s          | Dv/° |                       |
| 3,5               | 12,1                | >>                           | >>   | >>          | >>   | >>           | >>   | >>           | >>   | 1                     |
| 2,2               | 8,9                 | >>                           | >>   | >>          | >>   | >>           | >>   | >>           | >>   | 2                     |
| 1,9               | 10,3                | >>                           | >>   | >>          | >>   | >>           | >>   | >>           | >>   | 3                     |
| 3,9               | 12,4                | >>                           | >>   | >>          | >>   | >>           | >>   | >>           | >>   | 4                     |
| 1,9               | 6,3                 | >>                           | >>   | >>          | >>   | >>           | >>   | >>           | >>   | 5                     |
| 4,1               | 12,2                | >>                           | >>   | >>          | >>   | >>           | >>   | >>           | >>   | 6                     |
| 2,4               | 9,0                 | >>                           | >>   | >>          | >>   | >>           | >>   | >>           | >>   | 7                     |
| 2,1               | 9,2                 | >>                           | >>   | >>          | >>   | >>           | >>   | >>           | >>   | 8                     |
| 2,2               | 9,2                 | >>                           | >>   | >>          | >>   | >>           | >>   | >>           | >>   | 9                     |
| 3,6               | 10,5                | >>                           | >>   | >>          | >>   | >>           | >>   | >>           | >>   | 10                    |
| 3,5               | 13,2                | >>                           | >>   | >>          | >>   | >>           | >>   | >>           | >>   | 11                    |
| 2,2               | 6,9                 | >>                           | >>   | >>          | >>   | >>           | >>   | >>           | >>   | 12                    |
| 4,3               | 13,0                | >>                           | >>   | >>          | >>   | >>           | >>   | >>           | >>   | 13                    |
| 3,6               | 13,3                | >>                           | >>   | >>          | >>   | >>           | >>   | >>           | >>   | 14                    |
| 2,7               | 9,9                 | >>                           | >>   | >>          | >>   | >>           | >>   | >>           | >>   | 15                    |
| 3,2               | 12,4                | >>                           | >>   | >>          | >>   | >>           | >>   | >>           | >>   | 16                    |
| 1,3               | 6,7                 | >>                           | >>   | >>          | >>   | >>           | >>   | >>           | >>   | 17                    |
| 1,3               | 4,9                 | >>                           | >>   | >>          | >>   | >>           | >>   | >>           | >>   | 18                    |
| 1,5               | 8,3                 | >>                           | >>   | >>          | >>   | >>           | >>   | >>           | >>   | 19                    |
| 1,5               | 7,7                 | >>                           | >>   | >>          | >>   | >>           | >>   | >>           | >>   | 20                    |
| 0,9               | 4,8                 | >>                           | >>   | >>          | >>   | >>           | >>   | >>           | >>   | 21                    |
| 2,6               | 9,9                 | >>                           | >>   | >>          | >>   | >>           | >>   | >>           | >>   | 22                    |
| 2,1               | 7,2                 | >>                           | >>   | >>          | >>   | >>           | >>   | >>           | >>   | 23                    |
| 3,5               | 12,2                | >>                           | >>   | >>          | >>   | >>           | >>   | >>           | >>   | 24                    |
| 3,4               | 11,2                | >>                           | >>   | >>          | >>   | >>           | >>   | >>           | >>   | 25                    |
| 4,1               | 14,4                | >>                           | >>   | >>          | >>   | >>           | >>   | >>           | >>   | 26                    |
| 3,9               | 11,7                | >>                           | >>   | >>          | >>   | >>           | >>   | >>           | >>   | 27                    |
| 2,4               | 8,8                 | >>                           | >>   | >>          | >>   | >>           | >>   | >>           | >>   | 28                    |
| 1,5               | 6,2                 | >>                           | >>   | >>          | >>   | >>           | >>   | >>           | >>   | 29                    |
| 1,0               | 3,5                 | >>                           | >>   | >>          | >>   | >>           | >>   | >>           | >>   | 30                    |
|                   |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | 31                    |

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

L'Istruttore  
Ing. Luisa Brunetti



Vento al suolo per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2023

Santa Maria di Leuca

| APRILE            |                     |                              |     |             |      |              |      |              |      | G<br>i<br>o<br>r<br>n |
|-------------------|---------------------|------------------------------|-----|-------------|------|--------------|------|--------------|------|-----------------------|
| Velocità<br>media | Velocità<br>massima | Valori vento sfilato nei 30' |     |             |      |              |      |              |      |                       |
|                   |                     | ore<br>0.00                  |     | ore<br>6.00 |      | ore<br>12.00 |      | ore<br>18.00 |      |                       |
|                   |                     | m/s                          | m/s | m/s         | Dv/° | m/s          | Dv/° | m/s          | Dv/° |                       |
| 2,4               | 8,9                 | 5,7                          | 138 | 2,5         | 343  | 6,0          | 225  | 1,6          | 331  | 1                     |
| 2,3               | 7,1                 | 5,3                          | 292 | 3,3         | 292  | 5,0          | 183  | 2,7          | 161  | 2                     |
| 3,7               | 14,9                | 1,9                          | 6   | 5,6         | 22   | 4,8          | 127  | 1,9          | 344  | 3                     |
| 3,9               | 12,2                | 5,0                          | 16  | 8,8         | 351  | 7,6          | 322  | 3,4          | 342  | 4                     |
| 2,5               | 11,2                | 3,2                          | 320 | 3,6         | 310  | 3,9          | 279  | 0,4          | 10   | 5                     |
| 4,1               | 12,3                | 7,7                          | 174 | 5,9         | 342  | 8,3          | 346  | 3,9          | 338  | 6                     |
| 3,5               | 9,5                 | 6,5                          | 320 | 9,1         | 314  | 6,5          | 279  | 3,4          | 56   | 7                     |
| 2,9               | 7,6                 | 1,0                          | 201 | 2,9         | 329  | 5,1          | 160  | 4,8          | 151  | 8                     |
| 2,9               | 10,6                | 6,5                          | 184 | 4,3         | 348  | 5,3          | 168  | 3,7          | 25   | 9                     |
| 3,8               | 11,2                | 4,4                          | 342 | 5,9         | 346  | 5,8          | 347  | 4,5          | 18   | 10                    |
| 3,7               | 10,7                | 5,4                          | 359 | 5,4         | 1    | 4,8          | 351  | 2,3          | 338  | 11                    |
| 2,3               | 8,4                 | 2,2                          | 286 | 3,0         | 313  | 5,6          | 273  | 2,1          | 118  | 12                    |
| 3,7               | 11,3                | 1,9                          | 329 | 3,9         | 115  | 5,8          | 152  | 6,2          | 142  | 13                    |
| 2,8               | 10,7                | 6,1                          | 160 | 2,3         | 302  | 3,6          | 188  | 3,1          | 269  | 14                    |
| 3,2               | 9,7                 | 4,0                          | 267 | 1,6         | 221  | 5,7          | 165  | 8,5          | 169  | 15                    |
| 5,1               | 14,5                | 5,9                          | 151 | 8,4         | 155  | 3,8          | 139  | 7,6          | 162  | 16                    |
| 2,1               | 7,2                 | 2,7                          | 333 | 3,7         | 13   | 4,3          | 108  | 1,2          | 315  | 17                    |
| 2,1               | 8,7                 | 3,5                          | 57  | 4,6         | 357  | 5,7          | 116  | 4,0          | 279  | 18                    |
| 1,6               | 7,1                 | 0,5                          | 293 | 3,2         | 336  | >>           | >>   | 2,8          | 267  | 19                    |
| 1,9               | 4,9                 | 2,5                          | 292 | 2,0         | 331  | 3,8          | 150  | 2,6          | 209  | 20                    |
| 1,9               | 5,6                 | 1,4                          | 319 | 2,5         | 332  | 3,1          | 288  | 1,7          | 257  | 21                    |
| 2,3               | 8,4                 | 3,6                          | 353 | 3,5         | 11   | 3,5          | 161  | 1,7          | 257  | 22                    |
| 1,6               | 6,0                 | 2,7                          | 334 | 0,8         | 14   | 4,1          | 210  | 1,4          | 230  | 23                    |
| 2,7               | 8,6                 | 1,4                          | 188 | 5,5         | 158  | 6,1          | 165  | 0,8          | 243  | 24                    |
| 2,3               | 7,6                 | 2,3                          | 279 | 4,0         | 310  | 3,9          | 168  | 3,1          | 261  | 25                    |
| 3,8               | 13,4                | 1,7                          | 256 | 2,8         | 299  | 10,3         | 337  | 5,5          | 336  | 26                    |
| 4,0               | 12,1                | 6,4                          | 333 | 4,4         | 346  | 6,3          | 28   | 7,3          | 344  | 27                    |
| 2,6               | 8,7                 | 4,4                          | 349 | 5,2         | 346  | 3,4          | 157  | 1,9          | 178  | 28                    |
| 1,7               | 5,6                 | 1,7                          | 331 | 3,1         | 103  | 3,7          | 169  | 1,1          | 194  | 29                    |
| 1,3               | 5,1                 | 1,4                          | 55  | 2,1         | 60   | 3,2          | 30   | 1,8          | 42   | 30                    |
|                   |                     |                              |     |             |      |              |      |              |      | 31                    |

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

L'Istruttore  
Ing. Luisa Brunetti



Vento al suolo per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2023

Gallipoli

| APRILE            |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | G<br>i<br>o<br>r<br>n |
|-------------------|---------------------|------------------------------|------|-------------|------|--------------|------|--------------|------|-----------------------|
| Velocità<br>media | Velocità<br>massima | Valori vento sfilato nei 30' |      |             |      |              |      |              |      |                       |
|                   |                     | ore<br>0.00                  |      | ore<br>6.00 |      | ore<br>12.00 |      | ore<br>18.00 |      |                       |
|                   |                     | m/s                          | Dv/° | m/s         | Dv/° | m/s          | Dv/° | m/s          | Dv/° |                       |
| 2,3               | 11,4                | 5,4                          | 180  | 3,6         | 145  | 7,1          | 297  | 1,8          | 341  | 1                     |
| 1,5               | 7,4                 | 3,1                          | 307  | 2,0         | 285  | 4,9          | 284  | 3,5          | 183  | 2                     |
| 2,7               | 12,5                | 2,6                          | 119  | 5,1         | 62   | 7,3          | 80   | 1,4          | 42   | 3                     |
| 2,2               | 10,1                | 4,3                          | 73   | 4,7         | 347  | 6,8          | 353  | 5,3          | 104  | 4                     |
| 1,3               | 7,3                 | 2,5                          | 335  | 3,0         | 343  | 1,0          | 61   | 0,9          | 150  | 5                     |
| 2,2               | 11,1                | 7,1                          | 352  | 4,1         | 341  | 4,0          | 353  | 5,9          | 345  | 6                     |
| 1,6               | 8,4                 | 5,7                          | 352  | 2,5         | 337  | 3,1          | 330  | 3,0          | 75   | 7                     |
| 1,8               | 7,8                 | 2,8                          | 176  | 2,1         | 152  | 4,4          | 212  | 4,7          | 178  | 8                     |
| 1,7               | 11,1                | 3,0                          | 175  | 4,7         | 76   | 4,5          | 286  | 2,4          | 107  | 9                     |
| 1,7               | 8,1                 | 2,6                          | 18   | 2,9         | 63   | 3,2          | 82   | 3,0          | 41   | 10                    |
| 1,9               | 9,5                 | 3,1                          | 60   | 5,1         | 357  | 6,3          | 345  | 3,3          | 57   | 11                    |
| 1,3               | 6,1                 | 2,9                          | 345  | 3,6         | 343  | 2,8          | 303  | 0,8          | 23   | 12                    |
| 3,8               | 13,6                | 2,5                          | 181  | 5,4         | 179  | 7,6          | 191  | 9,4          | 180  | 13                    |
| 2,9               | 11,4                | 4,4                          | 189  | 4,9         | 300  | 7,3          | 254  | 5,7          | 299  | 14                    |
| 2,1               | 10,0                | 5,8                          | 298  | 2,4         | 325  | 4,7          | 220  | 4,6          | 181  | 15                    |
| 2,5               | <b>14,7</b>         | 4,7                          | 169  | 5,5         | 182  | 3,9          | 200  | 0,4          | 72   | 16                    |
| 1,4               | 5,3                 | 2,3                          | 130  | 2,8         | 106  | 3,0          | 270  | 1,8          | 135  | 17                    |
| 1,2               | 6,2                 | 2,2                          | 64   | 2,6         | 81   | 2,5          | 1    | 1,9          | 273  | 18                    |
| 1,0               | 5,4                 | 1,3                          | 359  | 2,3         | 70   | >>           | >>   | 2,0          | 252  | 19                    |
| 1,6               | 7,3                 | 1,1                          | 170  | 2,5         | 170  | 4,2          | 217  | 3,0          | 216  | 20                    |
| 1,2               | 5,5                 | 2,0                          | 178  | 0,8         | 152  | 2,5          | 290  | 1,1          | 24   | 21                    |
| 1,3               | 5,5                 | 4,3                          | 85   | 3,3         | 352  | 2,5          | 308  | 1,7          | 316  | 22                    |
| 1,7               | 6,5                 | 0,7                          | 334  | 2,5         | 79   | 3,4          | 218  | 1,6          | 200  | 23                    |
| 2,5               | 9,7                 | 3,7                          | 181  | 4,5         | 171  | 4,7          | 183  | 2,1          | 227  | 24                    |
| 1,9               | 10,4                | 3,6                          | 275  | 1,1         | 337  | 5,2          | 282  | 7,3          | 293  | 25                    |
| 1,8               | 11,9                | 4,0                          | 282  | 2,2         | 337  | 7,5          | 347  | 4,6          | 353  | 26                    |
| 1,5               | 8,1                 | 4,3                          | 352  | 5,0         | 67   | 4,2          | 0    | 3,0          | 60   | 27                    |
| 1,3               | 6,0                 | 2,6                          | 56   | 1,8         | 301  | 4,8          | 338  | 1,5          | 37   | 28                    |
| 1,5               | 6,8                 | 2,5                          | 175  | 2,6         | 185  | 3,1          | 223  | 2,9          | 198  | 29                    |
| 1,0               | 3,9                 | 0,7                          | 20   | 2,1         | 59   | 0,8          | 127  | 1,1          | 236  | 30                    |
|                   |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | 31                    |

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

L'Istruttore  
Ing. Luisa Brunetti



Vento al suolo per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2023

Nardò

| APRILE            |                     |                              |     |             |      |              |      |              |      | G<br>i<br>o<br>r<br>n |
|-------------------|---------------------|------------------------------|-----|-------------|------|--------------|------|--------------|------|-----------------------|
| Velocità<br>media | Velocità<br>massima | Valori vento sfilato nei 30' |     |             |      |              |      |              |      |                       |
|                   |                     | ore<br>0.00                  |     | ore<br>6.00 |      | ore<br>12.00 |      | ore<br>18.00 |      |                       |
|                   |                     | m/s                          | m/s | m/s         | Dv/° | m/s          | Dv/° | m/s          | Dv/° |                       |
| 2,9               | 13,1                | 2,1                          | 153 | 0,8         | 144  | 8,4          | 209  | 1,5          | 33   | 1                     |
| 2,1               | 7,1                 | 5,8                          | 216 | 1,6         | 236  | 4,3          | 221  | 1,9          | 163  | 2                     |
| 2,7               | 12,2                | 1,2                          | 70  | 4,4         | 359  | 9,0          | 24   | 4,7          | 318  | 3                     |
| 2,7               | 11,8                | 5,8                          | 324 | 2,8         | 292  | 6,0          | 318  | 4,3          | 279  | 4                     |
| 1,6               | 6,2                 | 3,4                          | 252 | 2,7         | 283  | 4,3          | 220  | 1,0          | 202  | 5                     |
| 2,6               | 10,0                | 4,1                          | 316 | 1,2         | 305  | 4,5          | 305  | 2,5          | 287  | 6                     |
| 1,8               | 7,2                 | 4,9                          | 260 | 2,5         | 234  | 5,3          | 234  | 1,8          | 40   | 7                     |
| 1,8               | 8,6                 | 0,7                          | 39  | 1,8         | 67   | 4,0          | 190  | 2,8          | 154  | 8                     |
| 2,1               | 10,9                | 3,5                          | 63  | 4,2         | 30   | 5,3          | 209  | 2,9          | 312  | 9                     |
| 2,1               | 9,6                 | 2,5                          | 332 | 1,8         | 287  | 6,3          | 309  | 4,5          | 326  | 10                    |
| 2,1               | 9,7                 | 3,7                          | 342 | 6,3         | 313  | 6,1          | 321  | 3,4          | 359  | 11                    |
| 1,6               | 5,8                 | 1,8                          | 224 | 1,5         | 261  | 3,3          | 215  | 3,0          | 217  | 12                    |
| 2,1               | 13,1                | 2,0                          | 184 | 2,5         | 70   | 6,5          | 171  | 5,5          | 169  | 13                    |
| 4,2               | 13,3                | 1,9                          | 149 | 2,6         | 195  | 8,2          | 217  | 5,5          | 205  | 14                    |
| 2,3               | 10,1                | 4,0                          | 199 | 0,9         | 164  | 4,3          | 159  | 5,8          | 172  | 15                    |
| 1,1               | 7,1                 | 1,5                          | 358 | 3,2         | 157  | 4,4          | 68   | 0,9          | 208  | 16                    |
| 1,3               | 5,8                 | 1,2                          | 55  | 1,5         | 338  | 2,3          | 101  | 2,3          | 358  | 17                    |
| 1,4               | 6,3                 | 2,1                          | 10  | 1,6         | 343  | 2,2          | 190  | 3,7          | 224  | 18                    |
| 1,3               | 6,3                 | 1,2                          | 249 | 1,1         | 294  | >>           | >>   | 0,5          | 287  | 19                    |
| 1,6               | 7,8                 | 1,4                          | 149 | 1,1         | 21   | 5,9          | 222  | 2,8          | 181  | 20                    |
| 1,2               | 5,6                 | 0,4                          | 111 | 0,2         | 164  | 3,4          | 289  | 2,4          | 13   | 21                    |
| 1,7               | 8,0                 | 1,5                          | 39  | 2,1         | 350  | 3,9          | 328  | 3,1          | 326  | 22                    |
| 1,8               | 6,2                 | 2,2                          | 355 | 1,9         | 52   | 3,8          | 220  | 3,5          | 179  | 23                    |
| 2,4               | 10,4                | 3,6                          | 162 | 2,5         | 150  | 6,0          | 177  | 5,1          | 180  | 24                    |
| 3,2               | 11,1                | 2,9                          | 231 | 1,1         | 164  | 4,8          | 220  | 10,0         | 212  | 25                    |
| 2,8               | 13,2                | 4,8                          | 239 | 3,5         | 268  | 10,5         | 301  | 2,5          | 304  | 26                    |
| 2,3               | 10,2                | 2,6                          | 286 | 3,0         | 330  | 5,8          | 317  | 5,0          | 342  | 27                    |
| 1,5               | 7,2                 | 2,0                          | 313 | 1,8         | 0    | 6,0          | 322  | 1,5          | 217  | 28                    |
| 1,6               | 6,4                 | 1,2                          | 62  | 1,1         | 23   | 4,3          | 204  | 1,6          | 152  | 29                    |
| 1,0               | 4,0                 | 0,8                          | 277 | 1,5         | 340  | 1,6          | 89   | 1,2          | 336  | 30                    |
|                   |                     |                              |     |             |      |              |      |              |      | 31                    |

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

L'Istruttore  
Ing. Luisa Brunetti





Vento al suolo per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2023

Masseria Monteruga

| APRILE            |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | G<br>i<br>o<br>r<br>n |
|-------------------|---------------------|------------------------------|------|-------------|------|--------------|------|--------------|------|-----------------------|
| Velocità<br>media | Velocità<br>massima | Valori vento sfilato nei 30' |      |             |      |              |      |              |      |                       |
|                   |                     | ore<br>0.00                  |      | ore<br>6.00 |      | ore<br>12.00 |      | ore<br>18.00 |      |                       |
|                   |                     | m/s                          | Dv/° | m/s         | Dv/° | m/s          | Dv/° | m/s          | Dv/° |                       |
| 4,0               | 12,7                | 6,8                          | 148  | 2,9         | 177  | 10,3         | 249  | 2,6          | 67   | 1                     |
| 2,8               | 7,7                 | 4,4                          | 254  | 3,4         | 288  | 5,9          | 216  | 1,9          | 188  | 2                     |
| 5,3               | 15,9                | 3,5                          | 25   | 4,5         | 26   | 8,8          | 42   | 6,1          | 18   | 3                     |
| 5,5               | 15,2                | 8,3                          | 26   | 5,9         | 337  | 10,7         | 337  | 5,0          | 358  | 4                     |
| 2,5               | 8,0                 | 2,9                          | 250  | 3,0         | 304  | 5,0          | 217  | 1,9          | 242  | 5                     |
| 4,8               | 15,9                | 4,1                          | 14   | 3,5         | 323  | 8,0          | 347  | 7,4          | 336  | 6                     |
| 3,1               | 8,2                 | 5,3                          | 287  | 4,0         | 307  | 4,3          | 330  | 1,8          | 79   | 7                     |
| 2,9               | 10,5                | 2,8                          | 146  | 1,8         | 111  | 3,8          | 204  | 4,6          | 179  | 8                     |
| 3,7               | 9,2                 | 5,1                          | 94   | 5,7         | 90   | 4,6          | 289  | 5,7          | 347  | 9                     |
| 4,4               | 10,9                | 4,4                          | 7    | 2,0         | 357  | 6,5          | 327  | 6,5          | 0    | 10                    |
| 4,8               | 14,3                | 5,2                          | 347  | 7,2         | 338  | 10,3         | 348  | 3,6          | 13   | 11                    |
| 2,4               | 6,8                 | 2,9                          | 310  | 4,6         | 277  | 4,4          | 233  | 1,9          | 233  | 12                    |
| 6,1               | 17,0                | 3,3                          | 189  | 3,5         | 112  | 13,1         | 192  | 14,4         | 176  | 13                    |
| 5,3               | 16,8                | 6,1                          | 182  | 4,2         | 262  | 12,7         | 246  | 4,0          | 272  | 14                    |
| 4,0               | 13,2                | 4,5                          | 246  | 3,0         | 249  | 5,8          | 205  | 7,7          | 188  | 15                    |
| 3,5               | 12,0                | 3,3                          | 126  | 5,0         | 162  | 10,5         | 180  | 2,1          | 120  | 16                    |
| 2,6               | 8,9                 | 2,1                          | 118  | 3,0         | 357  | 4,4          | 55   | 2,4          | 57   | 17                    |
| 2,6               | 6,4                 | 1,8                          | 2    | 4,3         | 9    | 4,8          | 256  | 2,1          | 229  | 18                    |
| 2,6               | 7,8                 | 3,1                          | 330  | 3,6         | 324  | >>           | >>   | 1,5          | 254  | 19                    |
| 2,2               | 7,9                 | 0,9                          | 152  | 1,7         | 82   | 4,4          | 184  | 4,2          | 210  | 20                    |
| 2,1               | 5,8                 | 1,6                          | 133  | 1,3         | 62   | 3,2          | 72   | 1,2          | 69   | 21                    |
| 3,8               | 9,6                 | 4,1                          | 6    | 6,2         | 338  | 8,4          | 356  | 3,9          | 3    | 22                    |
| 2,8               | 7,0                 | 4,5                          | 353  | 2,0         | 342  | 5,6          | 225  | 3,1          | 213  | 23                    |
| 4,3               | 12,3                | 4,5                          | 190  | 4,9         | 176  | 12,2         | 177  | 2,2          | 208  | 24                    |
| 4,7               | 13,4                | 3,4                          | 256  | 3,7         | 287  | 6,5          | 232  | 8,0          | 239  | 25                    |
| 6,0               | 17,3                | 4,5                          | 271  | 3,4         | 283  | 14,0         | 353  | 7,9          | 357  | 26                    |
| 5,1               | 13,9                | 5,8                          | 334  | 8,0         | 345  | 7,9          | 19   | 5,0          | 10   | 27                    |
| 3,4               | 9,1                 | 5,3                          | 343  | 5,9         | 358  | 4,3          | 5    | 1,2          | 229  | 28                    |
| 2,3               | 7,4                 | 2,2                          | 197  | 1,7         | 137  | 5,3          | 204  | 3,4          | 217  | 29                    |
| 1,9               | 5,6                 | 2,7                          | 333  | 4,2         | 2    | 2,7          | 227  | >>           | >>   | 30                    |
|                   |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | 31                    |

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

L'Istruttore  
Ing. Luisa Brunetti



Vento al suolo per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2023

Manduria

| APRILE            |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | G<br>i<br>o<br>r<br>n |
|-------------------|---------------------|------------------------------|------|-------------|------|--------------|------|--------------|------|-----------------------|
| Velocità<br>media | Velocità<br>massima | Valori vento sfilato nei 30' |      |             |      |              |      |              |      |                       |
|                   |                     | ore<br>0.00                  |      | ore<br>6.00 |      | ore<br>12.00 |      | ore<br>18.00 |      |                       |
|                   |                     | m/s                          | Dv/° | m/s         | Dv/° | m/s          | Dv/° | m/s          | Dv/° |                       |
| 3,1               | 11,2                | 5,1                          | 146  | 4,5         | 227  | 4,4          | 222  | 2,9          | 72   | 1                     |
| 2,0               | 8,3                 | 6,7                          | 241  | 0,5         | 225  | 5,5          | 218  | 2,7          | 139  | 2                     |
| 4,9               | 16,3                | 2,4                          | 334  | 7,4         | 5    | 8,8          | 18   | 5,3          | 18   | 3                     |
| 4,4               | 13,3                | 7,6                          | 30   | 3,2         | 314  | 10,5         | 316  | 5,0          | 325  | 4                     |
| 2,0               | 6,4                 | 4,0                          | 272  | 3,1         | 267  | 4,8          | 193  | 0,3          | 2    | 5                     |
| 3,3               | 14,8                | 4,1                          | 334  | 4,1         | 286  | 4,5          | 347  | 5,3          | 313  | 6                     |
| 2,4               | 7,3                 | 4,3                          | 264  | 4,3         | 279  | 3,9          | 332  | 2,7          | 88   | 7                     |
| 2,4               | 11,4                | 0,5                          | 41   | 1,0         | 289  | 5,0          | 175  | 5,8          | 138  | 8                     |
| 2,7               | 9,4                 | 3,2                          | 73   | 2,5         | 74   | 5,6          | 354  | 5,0          | 336  | 9                     |
| 2,6               | 11,3                | 2,2                          | 301  | 2,9         | 314  | 4,7          | 284  | 3,1          | 312  | 10                    |
| 3,5               | 11,8                | 5,6                          | 335  | 3,3         | 292  | 9,5          | 310  | 3,2          | 23   | 11                    |
| 1,5               | 6,5                 | 1,4                          | 228  | 2,7         | 255  | 4,2          | 206  | 3,5          | 154  | 12                    |
| 6,4               | 19,2                | 2,5                          | 147  | 0,8         | 297  | 15,5         | 153  | 15,4         | 144  | 13                    |
| 4,7               | 16,0                | 7,2                          | 157  | 4,5         | 234  | 11,6         | 217  | 2,0          | 252  | 14                    |
| 3,3               | 14,1                | 3,0                          | 244  | 3,4         | 226  | 6,6          | 177  | 7,9          | 177  | 15                    |
| 3,6               | 12,9                | 2,2                          | 152  | 4,8         | 165  | 8,8          | 148  | 2,2          | 353  | 16                    |
| 2,0               | 7,9                 | 1,7                          | 305  | 2,2         | 335  | 5,9          | 56   | 1,5          | 56   | 17                    |
| 1,6               | 6,0                 | 1,7                          | 297  | 1,3         | 1    | 3,0          | 199  | 4,2          | 247  | 18                    |
| 1,7               | 6,9                 | 1,6                          | 262  | 2,4         | 275  | >>           | >>   | 2,3          | 203  | 19                    |
| 2,0               | 8,6                 | 0,9                          | 253  | 0,7         | 288  | 3,4          | 180  | 3,3          | 195  | 20                    |
| 1,2               | 9,4                 | 0,6                          | 299  | 1,2         | 328  | 1,9          | 107  | 2,0          | 37   | 21                    |
| 2,5               | 8,8                 | 3,1                          | 314  | 2,5         | 281  | 7,3          | 355  | 4,1          | 0    | 22                    |
| 2,4               | 8,2                 | 2,8                          | 290  | 1,2         | 16   | 6,8          | 207  | 4,6          | 169  | 23                    |
| 3,7               | 11,1                | 3,1                          | 133  | 4,2         | 154  | 5,0          | 183  | 6,3          | 221  | 24                    |
| 4,0               | 13,9                | 3,9                          | 228  | 3,3         | 270  | 4,4          | 258  | 10,7         | 229  | 25                    |
| 4,6               | 14,9                | 5,9                          | 276  | 3,8         | 270  | 10,1         | 352  | 7,2          | 343  | 26                    |
| 4,1               | 13,2                | 4,7                          | 314  | 5,4         | 325  | 7,9          | 331  | 5,0          | 345  | 27                    |
| 2,1               | 7,8                 | 2,7                          | 311  | 4,3         | 344  | 5,1          | 339  | 2,3          | 213  | 28                    |
| 1,8               | 8,2                 | 1,1                          | 292  | 0,6         | 5    | 5,0          | 162  | 3,7          | 198  | 29                    |
| 1,2               | 4,5                 | 1,1                          | 307  | 2,5         | 348  | 1,9          | 236  | 0,3          | 257  | 30                    |
|                   |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | 31                    |

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

L'Istruttore  
Ing. Luisa Brunetti



Vento al suolo per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2023

Lizzano

| APRILE            |                     |                              |     |             |      |              |      |              |      | G<br>i<br>o<br>r<br>n |
|-------------------|---------------------|------------------------------|-----|-------------|------|--------------|------|--------------|------|-----------------------|
| Velocità<br>media | Velocità<br>massima | Valori vento sfilato nei 30' |     |             |      |              |      |              |      |                       |
|                   |                     | ore<br>0.00                  |     | ore<br>6.00 |      | ore<br>12.00 |      | ore<br>18.00 |      |                       |
|                   |                     | m/s                          | m/s | m/s         | Dv/° | m/s          | Dv/° | m/s          | Dv/° |                       |
| 3,0               | 11,9                | 6,8                          | 159 | 3,0         | 236  | 7,2          | 212  | 3,9          | 76   | 1                     |
| 1,6               | 6,8                 | 4,5                          | 270 | 0,9         | 67   | 5,5          | 223  | 2,4          | 146  | 2                     |
| 5,1               | <b>16,8</b>         | 4,6                          | 359 | 8,8         | 0    | 14,8         | 14   | 10,4         | 11   | 3                     |
| 2,0               | 12,7                | 9,7                          | 22  | 2,0         | 317  | 4,6          | 323  | 5,0          | 319  | 4                     |
| 1,4               | 6,4                 | 4,7                          | 301 | 1,3         | 312  | 4,7          | 218  | 5,1          | 62   | 5                     |
| 1,5               | 12,0                | 2,8                          | 330 | 3,0         | 325  | 6,7          | 320  | 4,9          | 335  | 6                     |
| 1,6               | 7,4                 | 2,1                          | 315 | 2,6         | 322  | 3,2          | 338  | 4,3          | 85   | 7                     |
| 2,4               | 10,0                | 0,5                          | 55  | 1,8         | 24   | 4,5          | 217  | 4,9          | 149  | 8                     |
| 1,6               | 9,0                 | 3,8                          | 57  | 3,5         | 43   | 4,4          | 340  | 3,9          | 334  | 9                     |
| 1,3               | 8,9                 | 2,4                          | 320 | 3,0         | 317  | 4,2          | 324  | 2,3          | 325  | 10                    |
| 1,6               | 10,6                | 3,8                          | 336 | 3,2         | 327  | 6,8          | 332  | 2,1          | 5    | 11                    |
| 1,7               | 6,6                 | 0,8                          | 9   | 1,7         | 274  | 3,6          | 193  | 4,4          | 163  | 12                    |
| 4,7               | 14,6                | 3,0                          | 147 | 2,6         | 55   | 11,8         | 153  | 11,9         | 153  | 13                    |
| 4,5               | 16,1                | 2,3                          | 167 | 5,1         | 262  | 12,6         | 221  | 4,6          | 219  | 14                    |
| 2,5               | 12,1                | 1,3                          | 347 | 2,5         | 271  | 7,4          | 211  | 6,7          | 171  | 15                    |
| 2,4               | 12,0                | 1,5                          | 51  | 1,2         | 151  | 10,4         | 174  | 2,2          | 325  | 16                    |
| 1,9               | 8,1                 | 2,8                          | 38  | 1,3         | 321  | 3,7          | 37   | 1,7          | 50   | 17                    |
| 1,1               | 6,0                 | 1,6                          | 328 | 3,3         | 343  | 1,4          | 287  | 2,9          | 282  | 18                    |
| 0,9               | 7,9                 | 0,6                          | 358 | 2,0         | 318  | >>           | >>   | 2,9          | 229  | 19                    |
| 1,9               | 8,3                 | 1,6                          | 9   | 1,0         | 38   | 4,5          | 155  | 3,6          | 159  | 20                    |
| 1,5               | 5,8                 | 1,4                          | 33  | 2,6         | 21   | 3,6          | 221  | 3,3          | 244  | 21                    |
| 1,4               | 7,1                 | 2,7                          | 355 | 0,7         | 304  | 4,9          | 234  | 3,6          | 5    | 22                    |
| 1,9               | 6,9                 | 0,8                          | 336 | 0,2         | 197  | 4,6          | 170  | 4,0          | 146  | 23                    |
| 2,7               | 12,1                | 2,5                          | 118 | 2,9         | 147  | 4,3          | 162  | 3,7          | 211  | 24                    |
| 3,2               | 13,5                | 3,5                          | 219 | 2,2         | 297  | 5,6          | 242  | 6,4          | 217  | 25                    |
| 2,1               | 13,8                | 4,7                          | 301 | 3,1         | 329  | 8,0          | 326  | 6,6          | 333  | 26                    |
| 2,1               | 11,5                | 2,0                          | 324 | 4,9         | 346  | 4,8          | 2    | 3,2          | 355  | 27                    |
| 1,7               | 7,1                 | 1,7                          | 320 | 1,2         | 323  | 5,6          | 216  | 3,3          | 182  | 28                    |
| 1,4               | 7,0                 | 0,9                          | 348 | 0,5         | 216  | 4,5          | 187  | 2,5          | 150  | 29                    |
| 1,1               | 6,0                 | 0,6                          | 310 | 3,4         | 339  | 2,3          | 196  | 0,8          | 300  | 30                    |
|                   |                     |                              |     |             |      |              |      |              |      | 31                    |

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

L'Istruttore  
Ing. Luisa Brunetti



Vento al suolo per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2023

| APRILE            |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | G<br>i<br>o<br>r<br>n |
|-------------------|---------------------|------------------------------|------|-------------|------|--------------|------|--------------|------|-----------------------|
| Velocità<br>media | Velocità<br>massima | Valori vento sfilato nei 30' |      |             |      |              |      |              |      |                       |
|                   |                     | ore<br>0.00                  |      | ore<br>6.00 |      | ore<br>12.00 |      | ore<br>18.00 |      |                       |
|                   |                     | m/s                          | Dv/° | m/s         | Dv/° | m/s          | Dv/° | m/s          | Dv/° |                       |
| 2,3               | 11,0                | 2,1                          | 51   | 2,3         | 337  | 4,8          | 168  | 2,0          | 37   | 1                     |
| 2,2               | 8,6                 | 1,6                          | 261  | 1,9         | 323  | 7,8          | 170  | 1,7          | 245  | 2                     |
| 4,9               | <b>18,4</b>         | 1,9                          | 324  | 7,8         | 356  | 10,8         | 12   | 9,3          | 4    | 3                     |
| 4,0               | 15,0                | 4,3                          | 320  | 4,3         | 330  | 10,1         | 324  | 6,2          | 311  | 4                     |
| 1,7               | 8,7                 | 2,8                          | 188  | 4,6         | 306  | 4,8          | 183  | 0,7          | 14   | 5                     |
| 3,7               | 14,2                | 2,9                          | 317  | 6,2         | 309  | 8,7          | 313  | 5,6          | 317  | 6                     |
| 2,5               | 9,3                 | 1,4                          | 238  | 3,5         | 326  | 5,5          | 331  | 3,7          | 31   | 7                     |
| 2,6               | 10,2                | 2,7                          | 62   | 2,3         | 28   | 6,3          | 176  | 4,1          | 143  | 8                     |
| 2,2               | 9,9                 | 4,0                          | 59   | 3,0         | 357  | 3,2          | 353  | 4,8          | 309  | 9                     |
| 4,6               | 15,6                | 5,8                          | 314  | 7,2         | 321  | 4,2          | 309  | 6,8          | 331  | 10                    |
| 4,4               | 13,7                | 9,1                          | 321  | 9,5         | 320  | 10,0         | 320  | 4,0          | 326  | 11                    |
| 2,2               | 6,7                 | 3,2                          | 299  | 4,8         | 324  | 5,8          | 156  | 1,8          | 144  | 12                    |
| 4,0               | 13,9                | 3,5                          | 64   | 2,9         | 57   | 11,5         | 140  | 10,1         | 106  | 13                    |
| 3,9               | 17,8                | 2,3                          | 76   | 3,5         | 258  | 8,8          | 187  | 0,9          | 195  | 14                    |
| 2,9               | 13,6                | 1,6                          | 331  | 1,6         | 333  | 7,0          | 156  | 3,6          | 173  | 15                    |
| 2,1               | 12,0                | 2,3                          | 64   | 1,9         | 50   | 5,3          | 141  | 2,0          | 319  | 16                    |
| 2,1               | 10,3                | 1,1                          | 38   | 4,7         | 3    | 1,8          | 148  | 5,1          | 341  | 17                    |
| 1,6               | 6,3                 | 4,1                          | 326  | 4,1         | 348  | 5,1          | 184  | 2,1          | 239  | 18                    |
| 1,9               | 8,4                 | 1,8                          | 285  | 3,9         | 297  | >>           | >>   | 2,3          | 258  | 19                    |
| 1,9               | 6,9                 | 2,0                          | 348  | 0,8         | 310  | 3,5          | 131  | 2,9          | 143  | 20                    |
| 1,9               | 7,1                 | 2,0                          | 5    | 1,9         | 346  | 4,0          | 173  | 2,6          | 208  | 21                    |
| 2,7               | 9,6                 | 4,2                          | 329  | 1,4         | 219  | 5,6          | 315  | 5,1          | 335  | 22                    |
| 2,1               | 7,7                 | 0,9                          | 8    | 2,1         | 338  | 5,4          | 158  | 3,1          | 122  | 23                    |
| 2,5               | 11,4                | 1,6                          | 17   | 1,0         | 332  | 4,1          | 182  | 8,1          | 216  | 24                    |
| 2,8               | 11,9                | 3,4                          | 326  | 1,8         | 333  | 7,7          | 184  | 4,1          | 228  | 25                    |
| 5,4               | 17,5                | 7,1                          | 285  | 7,5         | 311  | 13,3         | 319  | 5,9          | 329  | 26                    |
| 3,9               | 11,7                | 6,3                          | 321  | 6,2         | 336  | 8,8          | 309  | 4,8          | 335  | 27                    |
| 2,3               | 7,0                 | 4,4                          | 343  | 3,3         | 335  | 5,9          | 170  | 2,3          | 190  | 28                    |
| 1,8               | 7,1                 | 2,5                          | 319  | 2,0         | 325  | 5,4          | 181  | 1,9          | 192  | 29                    |
| 1,2               | 6,5                 | 1,0                          | 287  | 3,0         | 348  | 1,6          | 170  | 2,2          | 262  | 30                    |
|                   |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | 31                    |

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

L'Istruttore  
Ing. Luisa Brunetti



Vento al suolo per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2023

Polibasede

| APRILE            |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | G<br>i<br>o<br>r<br>n |
|-------------------|---------------------|------------------------------|------|-------------|------|--------------|------|--------------|------|-----------------------|
| Velocità<br>media | Velocità<br>massima | Valori vento sfilato nei 30' |      |             |      |              |      |              |      |                       |
|                   |                     | ore<br>0.00                  |      | ore<br>6.00 |      | ore<br>12.00 |      | ore<br>18.00 |      |                       |
|                   |                     | m/s                          | Dv/° | m/s         | Dv/° | m/s          | Dv/° | m/s          | Dv/° |                       |
| 2,0               | 8,4                 | 2,8                          | 103  | 2,0         | 15   | 3,8          | 235  | 3,1          | 96   | 1                     |
| 1,6               | 7,4                 | 1,2                          | 283  | 1,4         | 332  | 4,3          | 257  | 1,8          | 147  | 2                     |
| 4,7               | 15,9                | 4,1                          | 6    | 7,1         | 22   | 12,7         | 26   | 6,0          | 24   | 3                     |
| 2,8               | 12,3                | 2,7                          | 6    | 2,5         | 329  | 6,5          | 12   | 3,9          | 359  | 4                     |
| 1,5               | 7,3                 | 1,2                          | 261  | 1,6         | 258  | 2,5          | 223  | 1,1          | 76   | 5                     |
| 2,2               | 11,5                | 1,5                          | 273  | 4,2         | 261  | 7,3          | 337  | 5,2          | 343  | 6                     |
| 1,8               | 8,1                 | 2,4                          | 263  | 2,8         | 285  | 4,1          | 273  | 1,9          | 86   | 7                     |
| 1,8               | 9,1                 | 2,1                          | 58   | 3,0         | 52   | 4,2          | 257  | 4,1          | 143  | 8                     |
| 1,8               | 8,2                 | 4,2                          | 63   | 2,4         | 50   | 5,0          | 356  | 3,7          | 338  | 9                     |
| 2,6               | 10,6                | 1,4                          | 286  | 3,8         | 265  | 3,0          | 302  | 4,7          | 2    | 10                    |
| 2,6               | 11,2                | 10,0                         | 1    | 3,9         | 314  | 5,9          | 344  | 1,8          | 342  | 11                    |
| 1,8               | 6,8                 | 1,5                          | 305  | 2,3         | 275  | 5,0          | 186  | 2,8          | 167  | 12                    |
| 3,1               | 13,6                | 3,4                          | 87   | 1,6         | 57   | 10,0         | 159  | 9,0          | 128  | 13                    |
| 3,5               | 15,2                | 2,6                          | 156  | 4,8         | 218  | 6,1          | 200  | 1,9          | 140  | 14                    |
| 2,0               | 11,2                | 2,4                          | 264  | 1,3         | 110  | 7,5          | 172  | 5,8          | 195  | 15                    |
| 1,7               | 11,2                | 1,6                          | 58   | 2,3         | 72   | 6,4          | 161  | 3,6          | 343  | 16                    |
| 1,8               | 8,7                 | 1,3                          | 69   | 2,9         | 25   | 3,7          | 106  | 2,3          | 13   | 17                    |
| 1,0               | 5,2                 | 0,5                          | 332  | 1,1         | 11   | 2,5          | 97   | 1,7          | 258  | 18                    |
| 1,3               | 7,3                 | 1,3                          | 348  | 1,4         | 279  | >>           | >>   | 2,4          | 260  | 19                    |
| 1,4               | 7,3                 | 0,6                          | 219  | 2,1         | 84   | 5,5          | 158  | 2,9          | 132  | 20                    |
| 1,6               | 6,2                 | 2,0                          | 36   | 1,6         | 39   | 3,3          | 222  | 2,8          | 249  | 21                    |
| 1,8               | 10,0                | 2,4                          | 4    | 1,3         | 347  | 3,1          | 11   | 4,6          | 2    | 22                    |
| 1,5               | 7,4                 | 2,1                          | 50   | 1,1         | 16   | 5,0          | 226  | 1,5          | 118  | 23                    |
| 2,1               | 11,5                | 2,3                          | 50   | 1,8         | 51   | 3,5          | 168  | 4,1          | 209  | 24                    |
| 2,5               | 11,8                | 1,5                          | 233  | 1,3         | 3    | 5,2          | 193  | 9,5          | 244  | 25                    |
| 3,6               | 13,1                | 5,1                          | 257  | 4,0         | 260  | 10,1         | 357  | 8,1          | 350  | 26                    |
| 3,9               | 10,1                | 5,7                          | 352  | 6,3         | 354  | 6,1          | 24   | 5,0          | 0    | 27                    |
| 2,2               | 9,1                 | 5,8                          | 1    | 1,4         | 330  | 3,8          | 188  | 1,6          | 225  | 28                    |
| 1,3               | 6,6                 | 2,0                          | 23   | 0,8         | 347  | 4,7          | 197  | 1,2          | 218  | 29                    |
| 1,0               | 6,4                 | 0,2                          | 255  | 2,6         | 9    | 0,8          | 111  | 1,0          | 283  | 30                    |
|                   |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | 31                    |

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

L'Istruttore  
Ing. Luisa Brunetti



Vento al suolo per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2023

Taranto

| APRILE            |                     |                              |     |             |      |              |      |              |      | G<br>i<br>o<br>r<br>n |
|-------------------|---------------------|------------------------------|-----|-------------|------|--------------|------|--------------|------|-----------------------|
| Velocità<br>media | Velocità<br>massima | Valori vento sfilato nei 30' |     |             |      |              |      |              |      |                       |
|                   |                     | ore<br>0.00                  |     | ore<br>6.00 |      | ore<br>12.00 |      | ore<br>18.00 |      |                       |
|                   |                     | m/s                          | m/s | m/s         | Dv/° | m/s          | Dv/° | m/s          | Dv/° |                       |
| 1,0               | 7,1                 | 2,2                          | 141 | 2,2         | 272  | 2,9          | 154  | 2,3          | 10   | 1                     |
| 0,9               | 5,6                 | 0,9                          | 245 | 1,2         | 256  | 3,0          | 165  | 1,9          | 92   | 2                     |
| 1,7               | 12,9                | 1,2                          | 13  | 3,4         | 16   | 4,1          | 2    | 6,2          | 14   | 3                     |
| 2,3               | 10,4                | 4,0                          | 321 | 3,2         | 327  | 5,1          | 315  | 4,8          | 324  | 4                     |
| 1,0               | 6,1                 | 1,6                          | 247 | 1,4         | 357  | 2,8          | 145  | 2,2          | 131  | 5                     |
| 1,9               | 12,9                | 1,9                          | 251 | 1,9         | 302  | 2,8          | 245  | 5,3          | 317  | 6                     |
| 1,2               | 6,5                 | 3,1                          | 267 | 1,3         | 255  | 1,3          | 63   | 1,4          | 118  | 7                     |
| 1,1               | 8,4                 | 0,7                          | 289 | 2,1         | 20   | 2,3          | 262  | 1,8          | 147  | 8                     |
| 1,2               | 6,8                 | 1,4                          | 270 | 1,9         | 73   | 2,8          | 247  | 5,1          | 324  | 9                     |
| 1,8               | 10,1                | 4,1                          | 322 | 2,4         | 273  | 5,0          | 340  | 3,5          | 332  | 10                    |
| 1,9               | 9,6                 | 4,4                          | 326 | 3,2         | 340  | 4,9          | 338  | 1,6          | 353  | 11                    |
| 1,0               | 4,9                 | 1,9                          | 244 | 2,1         | 256  | 2,0          | 163  | 3,0          | 155  | 12                    |
| 1,4               | 10,0                | 0,8                          | 325 | 0,8         | 43   | 4,7          | 161  | 5,1          | 122  | 13                    |
| 2,1               | 11,6                | 2,4                          | 161 | 1,5         | 247  | 4,6          | 158  | 2,7          | 152  | 14                    |
| 1,4               | 9,0                 | 4,2                          | 264 | 2,5         | 298  | 2,7          | 154  | 3,1          | 158  | 15                    |
| 0,9               | 8,0                 | 0,5                          | 56  | 0,7         | 96   | 3,7          | 176  | 2,4          | 330  | 16                    |
| 0,8               | 6,8                 | 2,6                          | 43  | 1,0         | 9    | 2,1          | 76   | 1,7          | 332  | 17                    |
| 0,8               | 4,6                 | 1,4                          | 333 | 0,9         | 55   | 1,2          | 240  | 3,7          | 265  | 18                    |
| 0,8               | 5,1                 | 0,9                          | 356 | 2,2         | 262  | >>           | >>   | 1,1          | 38   | 19                    |
| 0,9               | 5,6                 | 0,5                          | 32  | 1,4         | 354  | 4,3          | 140  | 2,1          | 155  | 20                    |
| 0,9               | 4,8                 | 1,5                          | 339 | 1,4         | 317  | 2,3          | 197  | 3,0          | 262  | 21                    |
| 0,9               | 4,6                 | 1,4                          | 334 | 3,0         | 260  | 2,1          | 263  | 3,1          | 312  | 22                    |
| 0,7               | 5,6                 | 1,3                          | 338 | 0,5         | 1    | 2,0          | 219  | 2,6          | 150  | 23                    |
| 1,2               | 9,8                 | 2,5                          | 15  | 1,4         | 49   | 2,4          | 188  | 3,1          | 153  | 24                    |
| 1,0               | 8,6                 | 0,7                          | 192 | 1,4         | 337  | 3,2          | 167  | 2,4          | 2    | 25                    |
| 2,5               | 11,9                | 2,4                          | 282 | 3,9         | 293  | 6,2          | 336  | 5,9          | 307  | 26                    |
| 1,9               | 9,7                 | 4,6                          | 322 | 4,1         | 318  | 7,0          | 331  | 3,8          | 326  | 27                    |
| 0,8               | 4,5                 | 2,3                          | 292 | 1,0         | 245  | 2,9          | 148  | 1,6          | 192  | 28                    |
| 0,7               | 5,6                 | 1,0                          | 328 | 0,7         | 326  | 2,2          | 254  | 1,1          | 301  | 29                    |
| 0,6               | 3,1                 | 1,2                          | 226 | 1,4         | 357  | 1,0          | 345  | 1,9          | 263  | 30                    |
|                   |                     |                              |     |             |      |              |      |              |      | 31                    |

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

L'Istruttore  
Ing. Luisa Brunetti



Vento al suolo per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2023

Montemesola

| APRILE            |                     |                              |     |             |      |              |      |              |      | G<br>i<br>o<br>r<br>n |
|-------------------|---------------------|------------------------------|-----|-------------|------|--------------|------|--------------|------|-----------------------|
| Velocità<br>media | Velocità<br>massima | Valori vento sfilato nei 30' |     |             |      |              |      |              |      |                       |
|                   |                     | ore<br>0.00                  |     | ore<br>6.00 |      | ore<br>12.00 |      | ore<br>18.00 |      |                       |
|                   |                     | m/s                          | m/s | m/s         | Dv/° | m/s          | Dv/° | m/s          | Dv/° |                       |
| 1,7               | 8,8                 | 2,7                          | 154 | 3,4         | 268  | 3,6          | 205  | 1,3          | 25   | 1                     |
| 2,0               | 8,6                 | 1,4                          | 327 | 0,6         | 289  | 6,5          | 201  | 3,7          | 344  | 2                     |
| 5,3               | 15,9                | 6,5                          | 346 | 10,0        | 356  | 11,6         | 3    | 8,8          | 356  | 3                     |
| 4,2               | 14,3                | 2,0                          | 2   | 5,3         | 0    | 8,8          | 328  | 9,4          | 332  | 4                     |
| 1,5               | 8,7                 | 4,3                          | 338 | 1,6         | 282  | 3,5          | 216  | 2,9          | 37   | 5                     |
| 3,8               | 16,9                | 1,1                          | 0   | 4,1         | 331  | 6,5          | 323  | 5,5          | 339  | 6                     |
| 2,5               | 10,9                | 4,5                          | 252 | 3,9         | 334  | 4,5          | 274  | 3,3          | 7    | 7                     |
| 2,0               | 9,2                 | 1,2                          | 9   | 1,4         | 23   | 3,8          | 180  | 4,5          | 155  | 8                     |
| 2,4               | 9,7                 | 2,3                          | 13  | 1,8         | 25   | 4,9          | 349  | 5,8          | 331  | 9                     |
| 5,0               | 13,8                | 7,4                          | 333 | 9,4         | 333  | 6,0          | 332  | 5,3          | 344  | 10                    |
| 4,4               | 12,9                | 10,3                         | 338 | 8,5         | 344  | 9,2          | 346  | 1,9          | 322  | 11                    |
| 1,4               | 6,4                 | 3,2                          | 327 | 1,1         | 314  | 3,3          | 161  | 1,5          | 175  | 12                    |
| 3,5               | 13,1                | 1,0                          | 37  | 1,0         | 46   | 9,5          | 153  | 6,1          | 130  | 13                    |
| 3,1               | 14,7                | 2,3                          | 175 | 5,1         | 226  | 6,9          | 190  | 2,2          | 187  | 14                    |
| 2,4               | 14,7                | 4,1                          | 263 | 1,4         | 328  | 7,4          | 180  | 5,7          | 179  | 15                    |
| 1,6               | 10,4                | 0,8                          | 9   | 1,1         | 42   | 4,3          | 161  | 1,9          | 7    | 16                    |
| 2,1               | 8,6                 | 1,8                          | 61  | 2,4         | 345  | 5,3          | 52   | 4,2          | 351  | 17                    |
| 1,5               | 5,9                 | 5,0                          | 351 | 2,0         | 349  | 1,8          | 98   | 2,1          | 222  | 18                    |
| 1,6               | 6,2                 | 1,2                          | 314 | 4,1         | 350  | >>           | >>   | 2,4          | 209  | 19                    |
| 1,5               | 7,0                 | 1,7                          | 316 | 1,1         | 109  | 4,6          | 162  | 3,4          | 175  | 20                    |
| 1,6               | 7,5                 | 1,0                          | 357 | 2,0         | 352  | 1,6          | 144  | 2,3          | 207  | 21                    |
| 2,9               | 10,0                | 5,9                          | 346 | 0,5         | 318  | 5,8          | 326  | 5,7          | 350  | 22                    |
| 1,6               | 6,6                 | 1,4                          | 347 | 1,9         | 317  | 4,4          | 183  | 0,7          | 343  | 23                    |
| 1,9               | 9,3                 | 1,5                          | 24  | 1,4         | 343  | 4,6          | 174  | 4,4          | 201  | 24                    |
| 2,3               | 10,4                | 1,0                          | 240 | 1,5         | 319  | 3,5          | 172  | 6,2          | 229  | 25                    |
| 5,7               | 16,4                | 6,6                          | 327 | 7,4         | 333  | 14,1         | 339  | 9,1          | 337  | 26                    |
| 4,8               | 12,5                | 6,7                          | 338 | 6,7         | 334  | 10,7         | 342  | 5,0          | 344  | 27                    |
| 2,7               | 11,7                | 6,1                          | 337 | 7,9         | 345  | 6,0          | 209  | 2,2          | 179  | 28                    |
| 1,5               | 7,1                 | 2,0                          | 323 | 1,9         | 317  | 4,2          | 201  | 2,2          | 189  | 29                    |
| 1,1               | 6,2                 | 1,3                          | 329 | 3,5         | 349  | 1,0          | 168  | 1,3          | 327  | 30                    |
|                   |                     |                              |     |             |      |              |      |              |      | 31                    |

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

L'Istruttore  
Ing. Luisa Brunetti



Vento al suolo per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2023

Ginosa

| APRILE            |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | G<br>i<br>o<br>r<br>n |
|-------------------|---------------------|------------------------------|------|-------------|------|--------------|------|--------------|------|-----------------------|
| Velocità<br>media | Velocità<br>massima | Valori vento sfilato nei 30' |      |             |      |              |      |              |      |                       |
|                   |                     | ore<br>0.00                  |      | ore<br>6.00 |      | ore<br>12.00 |      | ore<br>18.00 |      |                       |
|                   |                     | m/s                          | Dv/° | m/s         | Dv/° | m/s          | Dv/° | m/s          | Dv/° |                       |
| 2,9               | 13,6                | 1,1                          | 340  | 4,6         | 289  | 6,7          | 293  | 1,8          | 108  | 1                     |
| 2,5               | 9,2                 | 3,1                          | 333  | 4,2         | 342  | 4,8          | 156  | 5,2          | 127  | 2                     |
| 5,7               | 15,1                | 7,1                          | 2    | 10,3        | 349  | 9,2          | 83   | 8,8          | 4    | 3                     |
| 4,9               | 14,3                | 5,0                          | 338  | 7,9         | 322  | 9,5          | 330  | 6,0          | 309  | 4                     |
| 3,0               | 10,7                | 7,5                          | 286  | 7,4         | 314  | 2,4          | 213  | 2,7          | 33   | 5                     |
| 5,3               | 15,6                | 5,4                          | 302  | 7,5         | 321  | 9,6          | 307  | 11,6         | 312  | 6                     |
| 3,6               | 10,1                | 9,5                          | 323  | 6,1         | 301  | 3,7          | 313  | 2,7          | 138  | 7                     |
| 3,3               | 12,2                | 0,9                          | 79   | 2,6         | 353  | 8,0          | 156  | 7,4          | 134  | 8                     |
| 3,1               | 11,1                | 2,6                          | 355  | 2,8         | 339  | 5,7          | 321  | 4,0          | 340  | 9                     |
| 5,4               | 14,7                | 6,2                          | 333  | 9,7         | 297  | 9,2          | 298  | 8,6          | 336  | 10                    |
| 4,6               | 13,2                | 8,7                          | 308  | 9,4         | 304  | 10,5         | 326  | 7,2          | 336  | 11                    |
| 3,5               | 12,5                | 6,8                          | 312  | 7,6         | 296  | 6,1          | 264  | 3,9          | 120  | 12                    |
| 4,2               | 14,0                | 1,9                          | 59   | 2,7         | 116  | 8,0          | 131  | 8,2          | 119  | 13                    |
| 3,1               | 15,3                | 11,2                         | 310  | 4,1         | 262  | 6,1          | 305  | 2,5          | 269  | 14                    |
| 2,9               | 13,5                | 2,7                          | 296  | 0,7         | 336  | 8,2          | 189  | 2,9          | 131  | 15                    |
| 2,6               | 10,5                | 2,2                          | 111  | 2,5         | 102  | 7,0          | 116  | 2,1          | 317  | 16                    |
| 2,9               | 9,0                 | 2,7                          | 97   | 2,6         | 336  | 3,1          | 128  | 5,6          | 15   | 17                    |
| 2,2               | 8,8                 | 3,9                          | 332  | 3,3         | 358  | 3,7          | 36   | 2,3          | 334  | 18                    |
| 3,1               | 10,2                | 4,9                          | 299  | 6,2         | 320  | >>           | >>   | 3,9          | 180  | 19                    |
| 2,6               | 9,8                 | 1,3                          | 357  | 2,5         | 348  | 4,9          | 123  | 5,0          | 133  | 20                    |
| 2,2               | 7,4                 | 1,9                          | 53   | 2,6         | 347  | 5,1          | 132  | 3,4          | 192  | 21                    |
| 3,3               | 9,4                 | 5,3                          | 354  | 2,9         | 320  | 4,9          | 11   | 5,4          | 1    | 22                    |
| 2,5               | 9,4                 | 3,4                          | 344  | 2,0         | 340  | 4,4          | 143  | 3,8          | 116  | 23                    |
| 2,8               | 12,8                | 1,4                          | 345  | 0,9         | 102  | 5,2          | 156  | 7,4          | 279  | 24                    |
| 2,6               | 15,2                | 2,8                          | 294  | 2,3         | 340  | 5,4          | 314  | 6,5          | 287  | 25                    |
| 5,3               | <b>19,6</b>         | 8,2                          | 294  | 9,4         | 306  | 7,9          | 334  | 5,8          | 354  | 26                    |
| 3,4               | 10,6                | 3,9                          | 345  | 4,1         | 342  | 7,6          | 357  | 6,3          | 6    | 27                    |
| 2,7               | 8,9                 | 2,5                          | 321  | 5,2         | 354  | 3,6          | 205  | 5,0          | 114  | 28                    |
| 2,4               | 8,5                 | 2,5                          | 359  | 1,7         | 321  | 2,1          | 200  | 2,8          | 107  | 29                    |
| 2,0               | 7,2                 | 1,8                          | 353  | 5,2         | 18   | 2,7          | 125  | 1,4          | 99   | 30                    |
|                   |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | 31                    |

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

L'Istruttore  
Ing. Luisa Brunetti





Vento al suolo per il periodo: dal 01 aprile al 30 aprile 2023

Ginosa Marina

| APRILE            |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | G<br>i<br>o<br>r<br>n |
|-------------------|---------------------|------------------------------|------|-------------|------|--------------|------|--------------|------|-----------------------|
| Velocità<br>media | Velocità<br>massima | Valori vento sfilato nei 30' |      |             |      |              |      |              |      |                       |
|                   |                     | ore<br>0.00                  |      | ore<br>6.00 |      | ore<br>12.00 |      | ore<br>18.00 |      |                       |
|                   |                     | m/s                          | Dv/° | m/s         | Dv/° | m/s          | Dv/° | m/s          | Dv/° |                       |
| 2,3               | 10,0                | 1,5                          | 145  | 5,2         | 262  | 3,2          | 271  | 4,3          | 45   | 1                     |
| 1,9               | 7,1                 | 4,2                          | 299  | 0,7         | 322  | 4,0          | 173  | 2,5          | 156  | 2                     |
| 3,2               | 14,2                | 2,4                          | 299  | 5,2         | 10   | 14,2         | 61   | 3,1          | 346  | 3                     |
| 3,5               | 10,8                | 5,4                          | 293  | 6,4         | 292  | 6,5          | 335  | 2,4          | 307  | 4                     |
| 2,1               | 8,2                 | 5,6                          | 298  | 3,4         | 297  | 4,2          | 173  | 1,6          | 294  | 5                     |
| 3,2               | 12,8                | 3,5                          | 300  | 6,3         | 297  | 8,4          | 303  | 6,3          | 320  | 6                     |
| 2,1               | 8,7                 | 1,5                          | 289  | 2,6         | 278  | 3,2          | 273  | 3,4          | 194  | 7                     |
| 2,3               | 9,4                 | 1,9                          | 340  | 2,3         | 303  | 4,8          | 169  | 4,3          | 162  | 8                     |
| 1,9               | 7,2                 | 2,2                          | 266  | 2,8         | 312  | 3,5          | 31   | 3,0          | 349  | 9                     |
| 4,1               | 11,6                | 3,6                          | 306  | 6,2         | 303  | 6,7          | 310  | 6,3          | 317  | 10                    |
| 3,4               | 12,0                | 6,8                          | 300  | 7,2         | 289  | 6,5          | 321  | 2,6          | 201  | 11                    |
| 2,0               | 8,5                 | 3,0                          | 289  | 2,3         | 252  | 5,1          | 170  | 3,2          | 91   | 12                    |
| 2,0               | 9,8                 | 1,7                          | 300  | 1,4         | 6    | 6,1          | 159  | 6,1          | 137  | 13                    |
| 2,8               | 15,3                | 6,4                          | 304  | 2,4         | 209  | 6,3          | 157  | 2,5          | 258  | 14                    |
| 2,2               | 12,5                | 2,4                          | 214  | 1,4         | 326  | 5,8          | 176  | 0,6          | 214  | 15                    |
| 1,4               | 9,5                 | 1,0                          | 17   | 1,8         | 354  | 4,3          | 103  | 1,7          | 283  | 16                    |
| 1,3               | 6,0                 | 1,2                          | 279  | 2,1         | 308  | 1,8          | 257  | 2,0          | 45   | 17                    |
| 1,4               | 6,3                 | 1,8                          | 293  | 1,2         | 242  | 5,0          | 161  | 2,4          | 295  | 18                    |
| 1,7               | 7,5                 | 2,2                          | 290  | 2,0         | 312  | >>           | >>   | 2,1          | 199  | 19                    |
| 1,6               | 6,7                 | 1,2                          | 281  | 1,8         | 307  | 2,5          | 79   | 1,6          | 134  | 20                    |
| 1,6               | 5,9                 | 2,0                          | 15   | 1,5         | 343  | 2,8          | 133  | 2,5          | 176  | 21                    |
| 1,9               | 7,2                 | 1,3                          | 325  | 2,2         | 271  | 4,7          | 158  | 2,6          | 45   | 22                    |
| 1,6               | 5,8                 | 2,3                          | 337  | 1,9         | 302  | 4,8          | 152  | 4,1          | 58   | 23                    |
| 2,0               | 10,5                | 1,1                          | 308  | 1,9         | 314  | 3,1          | 129  | 4,7          | 216  | 24                    |
| 2,2               | 11,9                | 3,1                          | 286  | 1,6         | 356  | 3,6          | 242  | 6,3          | 240  | 25                    |
| 3,8               | 16,1                | 6,7                          | 306  | 6,2         | 294  | 10,1         | 359  | 5,2          | 7    | 26                    |
| 2,4               | 9,0                 | 4,2                          | 305  | 3,2         | 307  | 4,2          | 22   | 5,3          | 32   | 27                    |
| 2,1               | 8,0                 | 3,4                          | 289  | 3,3         | 301  | 4,6          | 175  | 3,5          | 165  | 28                    |
| 1,8               | 7,3                 | 1,1                          | 308  | 2,9         | 289  | 4,8          | 146  | 2,8          | 27   | 29                    |
| 1,1               | 4,4                 | 1,8                          | 303  | 3,5         | 23   | 3,3          | 69   | 0,9          | 158  | 30                    |
|                   |                     |                              |      |             |      |              |      |              |      | 31                    |

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

L'Istruttore  
Ing. Luisa Brunetti