



Regione Puglia



**Dipartimento Protezione Civile e Gestione
Emergenze**
Sezione Protezione Civile - Centro Funzionale Decentrato

Bollettino Anemometrico

Novembre 2024

Bari, 09 Dicembre 2024
Sezione Protezione Civile - Centro Funzionale Decentrato

PRESENTAZIONE

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Anemometro DV a 4 quadranti - VV a encoder ottico.....

An.El.

Dato mancante.....

>>

Sono stampati in **grassetto** i valori massimi.

CONSISTENZA DELLA RETE ANEMOMETRICA

al 31-10-2024

ZONA DI ALTITUDINE (m)	Numero stazioni
0 - 200	55
201 - 500	17
501 - 1000	7
TOTALI	79

Elenco e caratteristiche delle stazioni anemometriche

BACINO E STAZIONE	Tipo di apparecchio	Quota sul mare m	Altezza apparecchio dal suolo	Anno di inizio delle osservazioni
CANDELARO				
Amendola	An.El.	32	10	2022
Arpinova	An.El.	52	10	2018
Biccari	An.El.	484	10	2010
Foggia Ist.Agr.	An.El.	99	10	2010
Lucera	An.El.	246	10	2020
Manfredonia	An.El.	68	10	2010
S.Marco in Lamis	An.El.	566	10	2011
Torremaggiore	An.El.	195	10	2020
CARAPELLE				
Fonte Rosa	An.El.	20	10	2021
Stornarella	An.El.	153	10	2022
CERVARO				
Castelluccio dei Sauri	An.El.	190	10	2020
Panni	An.El.	858	10	2020
FORTORE				
Celenza Valfortore	An.El.	600	10	2011
Chieuti	An.El.	0	10	2022
F. Fortore - P.te SP41b (Ripalta)	An.El.	26	10	2013
Volturara Appula	An.El.	680	10	2022
GALASO				
Ginosa	An.El.	320	10	2020
Ginosa Marina	An.El.	1	10	2020
GARGANO				
Monte S.Angelo	An.El.	799	10	2020
Vico del Gargano	An.El.	459	10	2010
Vieste	An.El.	96	10	2020
LAGO DI LESINA				
Lesina	An.El.	6	10	2014
LAGO DI VARANO				
Cagnano Varano	An.El.	165	10	2020
LAGO SALSO-LAGO SALPI-PALUDI DI CELENTANO				
Candida	An.El.	85	10	2022
Cerignola	An.El.	118	10	2020
MURGE				
Andria	An.El.	192	10	2011
Bari Idrografico	An.El.	20	10	2010
Barletta	An.El.	22	10	2022
Bisceglie	An.El.	60	10	2020
Casamassima	An.El.	203	10	2020
Castellana Grotte	An.El.	303	10	2022
Conversano	An.El.	176	10	2020
Corato	An.El.	259	10	2022
Gravina in Puglia	An.El.	411	10	2013
Mariotto	An.El.	240	10	2022
Martina Franca	An.El.	435	10	2020
Masseria Galeone	An.El.	466	10	2020
Masseria Modesti	An.El.	505	10	2011
Modugno PC	An.El.	65	10	2022
Mola di Bari	An.El.	16	10	2022

BACINO E STAZIONE	Tipo di apparecchio	Quota sul mare m	Altezza apparecchio dal suolo	Anno di inizio delle osservazioni
Monopoli	An.El.	19	10	2013
Montursi	An.El.	457	10	2011
Mottola	An.El.	341	10	2020
Noci	An.El.	439	10	2020
Ostuni	An.El.	119	10	2020
Turi	An.El.	266	10	2020
OFANTO				
Candela	An.El.	515	10	2011
Diga T.Locone	An.El.	200	10	2016
Diga Marana-Capaciotti	An.El.	197	10	2022
Spinazzola	An.El.	436	10	2021
PENISOLA SALENTINA				
Avetrana	An.El.	81	10	2022
Brindisi	An.El.	22	10	2010
Corigliano d'Otranto	An.El.	95	10	2010
Francavilla Fontana	An.El.	0	10	2022
Gallipoli	An.El.	33	10	2020
Latiano	An.El.	121	10	2020
Le Cesine	An.El.	4	10	2020
Lecce	An.El.	42	10	2014
Lizzano	An.El.	117	10	2020
Manduria	An.El.	80	10	2020
Masseria Monteruga	An.El.	83	10	2020
Melendugno	An.El.	25	10	2020
Montemesola	An.El.	205	10	2018
Nard ²	An.El.	24	10	2020
Novoli	An.El.	25	10	2022
Otranto	An.El.	30	10	2020
Polibasede	An.El.	109	10	2018
Porto Cesareo	An.El.	3	10	2022
Ruffano	An.El.	100	10	2020
S.Maria di Leuca	An.El.	25	10	2010
S.Michele Salentino	An.El.	152	10	2022
S.Pietro Vernotico	An.El.	52	10	2020
Statte	An.El.	158	10	2018
Taranto	An.El.	31	10	2011
Torre Chianca	An.El.	6	10	2022
Tuturano	An.El.	47	10	2022
Ugento	An.El.	95	10	2022
Veglie	An.El.	47	10	2022
TREMITI				
Tremi	An.El.	105	10	2009

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

AMENDOLA

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,2	3,0	1,1	256,0	1,2	295,0	1,6	284,0	1,1	178,0	1
1,8	4,1	0,3	233,0	1,7	275,0	2,1	286,0	2,6	276,0	2
2,4	5,0	1,8	269,0	3,0	275,0	3,3	273,0	1,6	275,0	3
2,0	5,0	1,0	230,0	2,0	263,0	5,0	281,0	0,9	260,0	4
0,8	3,9	0,7	332,0	1,0	276,0	0,5	353,0	0,1	217,0	5
0,6	3,5	0,9	285,0	0,3	266,0	1,1	315,0	0,3	224,0	6
0,8	2,4	0,7	250,0	0,9	306,0	1,3	30,0	0,5	214,0	7
0,7	2,0	0,7	256,0	0,7	283,0	1,2	128,0	0,8	239,0	8
1,1	4,3	0,6	264,0	0,6	273,0	0,7	246,0	1,1	278,0	9
1,0	3,5	0,9	255,0	0,7	351,0	1,3	286,0	1,0	262,0	10
1,6	4,2	1,6	274,0	2,6	257,0	2,4	310,0	0,4	321,0	11
0,8	2,4	0,8	293,0	1,6	9,0	0,5	302,0	0,5	309,0	12
0,9	2,3	0,8	301,0	1,8	293,0	0,9	268,0	0,9	296,0	13
1,7	6,7	0,6	278,0	0,5	299,0	0,2	279,0	1,0	286,0	14
3,3	6,4	4,4	283,0	3,3	275,0	4,6	324,0	1,5	265,0	15
2,0	4,7	2,2	245,0	1,9	263,0	2,8	266,0	1,0	271,0	16
0,8	2,5	0,6	238,0	0,9	266,0	0,7	277,0	0,7	171,0	17
0,6	2,0	0,6	212,0	0,5	255,0	0,7	122,0	0,1	191,0	18
1,5	4,9	0,6	206,0	0,8	172,0	4,2	219,0	2,2	225,0	19
2,8	7,6	1,8	207,0	3,1	207,0	5,9	204,0	1,8	243,0	20
1,5	5,2	2,5	265,0	1,9	239,0	0,9	166,0	0,2	70,0	21
2,8	8,1	1,8	109,0	1,8	182,0	5,0	208,0	3,8	314,0	22
1,7	5,9	2,0	236,0	1,5	239,0	2,7	318,0	0,8	265,0	23
0,6	2,0	1,0	143,0	0,1	26,0	0,7	30,0	0,5	174,0	24
0,6	1,7	0,2	124,0	0,5	313,0	0,7	26,0	0,7	174,0	25
0,6	1,8	0,9	161,0	0,7	184,0	1,3	354,0	0,9	27,0	26
0,7	2,4	1,0	187,0	0,7	247,0	1,1	153,0	0,6	242,0	27
0,8	2,3	1,0	280,0	1,1	346,0	0,6	70,0	0,2	191,0	28
1,5	4,0	1,1	302,0	1,2	358,0	3,1	283,0	1,1	339,0	29
1,6	4,9	0,8	232,0	0,2	15,0	2,0	298,0	1,7	297,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

ARPINOVA

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,5	3,8	0,7	256,0	1,2	266,0	2,5	282,0	1,3	260,0	1
2,3	4,6	1,4	272,0	0,9	267,0	2,3	312,0	2,7	285,0	2
2,8	6,9	2,4	268,0	2,7	282,0	6,0	313,0	2,2	262,0	3
1,7	5,4	1,8	269,0	1,5	235,0	2,9	314,0	1,5	302,0	4
1,0	3,9	1,1	261,0	1,0	265,0	1,1	82,0	0,5	74,0	5
1,0	4,1	1,1	274,0	0,5	257,0	0,2	145,0	0,7	50,0	6
1,1	3,4	0,8	293,0	1,7	273,0	1,0	153,0	1,2	75,0	7
0,8	3,4	0,6	257,0	0,7	269,0	0,8	153,0	0,2	184,0	8
1,7	5,1	1,1	259,0	0,9	294,0	2,7	310,0	2,3	283,0	9
2,0	5,4	0,4	260,0	1,0	271,0	2,1	315,0	1,9	285,0	10
2,0	4,8	2,8	273,0	3,7	271,0	2,2	309,0	0,9	47,0	11
1,1	3,1	1,5	269,0	1,0	257,0	0,8	237,0	1,2	64,0	12
1,1	3,0	1,2	290,0	0,7	292,0	1,2	282,0	1,3	304,0	13
1,6	4,8	1,2	242,0	0,8	260,0	1,2	261,0	2,9	296,0	14
3,9	9,5	3,6	286,0	3,5	295,0	4,6	283,0	2,6	294,0	15
2,4	5,5	3,9	249,0	3,9	282,0	2,1	249,0	1,5	274,0	16
0,9	2,3	0,8	236,0	1,0	287,0	0,6	287,0	1,2	118,0	17
1,2	2,9	1,4	82,0	0,5	95,0	1,5	109,0	2,2	72,0	18
2,2	7,1	1,2	91,0	2,1	133,0	0,8	218,0	2,1	226,0	19
3,9	9,7	2,3	177,0	1,7	193,0	5,8	223,0	3,2	212,0	20
2,3	5,0	2,8	274,0	2,6	281,0	0,0	224,0	3,5	65,0	21
4,6	11,1	1,9	92,0	5,0	227,0	9,8	236,0	4,7	304,0	22
2,0	5,9	1,8	241,0	1,6	274,0	3,1	269,0	1,0	243,0	23
1,0	2,4	1,1	222,0	1,1	18,0	0,7	181,0	1,3	124,0	24
1,2	2,9	1,1	275,0	1,0	270,0	0,1	99,0	1,5	96,0	25
1,7	3,6	2,0	81,0	2,1	84,0	0,9	102,0	1,7	89,0	26
1,4	5,8	0,9	118,0	1,0	48,0	1,3	161,0	1,6	294,0	27
1,6	4,2	1,8	255,0	0,3	339,0	1,7	98,0	1,9	191,0	28
2,3	5,8	2,3	240,0	2,2	282,0	3,8	287,0	1,9	280,0	29
2,5	7,0	1,7	279,0	1,9	287,0	3,0	249,0	3,8	308,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

BICCARI

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,1	2,9	1,1	209,0	1,2	218,0	1,8	356,0	1,5	214,0	1
1,6	4,0	0,9	246,0	1,8	214,0	3,1	2,0	1,3	285,0	2
1,6	3,9	2,3	275,0	0,7	257,0	3,0	2,0	0,7	233,0	3
1,3	3,9	1,5	292,0	1,4	293,0	2,1	358,0	1,3	290,0	4
1,0	4,7	1,8	279,0	0,9	214,0	1,6	78,0	1,1	224,0	5
0,9	4,0	1,0	209,0	0,2	213,0	1,3	14,0	0,6	293,0	6
0,9	3,7	0,4	252,0	0,5	229,0	2,0	94,0	0,8	289,0	7
0,9	2,9	1,0	96,0	0,3	216,0	1,9	66,0	0,8	18,0	8
1,0	3,1	0,7	266,0	1,1	284,0	2,2	333,0	0,7	276,0	9
1,3	3,4	1,0	298,0	1,0	291,0	1,6	11,0	1,0	328,0	10
1,3	3,4	0,8	303,0	0,7	236,0	2,3	11,0	1,6	298,0	11
1,3	4,1	1,2	213,0	0,6	277,0	2,5	79,0	0,8	320,0	12
1,0	2,6	0,8	289,0	0,7	315,0	1,0	308,0	0,6	307,0	13
1,3	4,1	1,0	308,0	0,9	297,0	1,0	69,0	1,5	350,0	14
3,2	6,5	2,0	278,0	3,8	286,0	3,2	313,0	2,4	310,0	15
2,1	6,1	4,7	281,0	4,0	286,0	1,5	337,0	1,6	214,0	16
2,2	6,4	0,6	181,0	0,4	171,0	1,1	78,0	3,8	220,0	17
3,6	6,5	4,6	227,0	2,9	217,0	2,0	234,0	4,3	224,0	18
5,8	9,8	4,8	221,0	4,6	223,0	6,8	219,0	1,6	227,0	19
5,9	11,5	7,6	219,0	10,4	222,0	6,6	219,0	4,5	232,0	20
2,3	10,6	2,6	283,0	1,0	334,0	2,5	109,0	2,9	247,0	21
4,9	12,6	6,0	204,0	9,3	215,0	5,1	234,0	0,6	298,0	22
1,1	3,3	2,2	281,0	0,4	277,0	2,2	356,0	>>	>>	23
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	24
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	25
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	26
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	27
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	28
2,0	4,3	1,2	296,0	1,2	296,0	3,4	293,0	1,4	312,0	29
2,6	5,8	2,1	310,0	2,3	299,0	2,9	352,0	3,5	332,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

FOGGIA IST.AGR.

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,9	5,5	1,5	279,0	1,8	255,0	2,9	321,0	0,8	292,0	1
2,4	6,3	1,7	249,0	2,8	243,0	2,4	342,0	2,5	326,0	2
2,8	7,7	1,1	303,0	2,2	307,0	3,7	331,0	0,8	303,0	3
2,2	5,9	2,9	247,0	1,9	250,0	2,9	324,0	1,2	318,0	4
1,5	6,1	1,9	273,0	1,2	269,0	1,3	140,0	1,3	354,0	5
1,2	6,2	1,6	246,0	0,4	260,0	1,2	222,0	0,5	77,0	6
1,4	5,2	0,8	256,0	1,5	255,0	1,2	86,0	1,1	134,0	7
1,0	3,0	0,8	315,0	1,0	320,0	0,8	133,0	0,4	191,0	8
2,1	5,4	1,4	255,0	1,6	266,0	2,7	320,0	2,6	316,0	9
2,3	7,5	1,1	278,0	1,5	276,0	2,6	335,0	2,5	317,0	10
2,2	5,5	1,4	318,0	2,9	318,0	3,8	343,0	1,3	323,0	11
1,5	4,9	1,1	279,0	1,1	260,0	0,5	228,0	0,7	78,0	12
1,4	3,3	1,9	269,0	2,6	315,0	1,7	314,0	1,6	323,0	13
1,9	7,5	1,5	253,0	0,7	280,0	1,8	333,0	5,2	318,0	14
4,1	9,4	5,3	318,0	4,8	313,0	4,0	320,0	1,6	288,0	15
2,6	5,9	4,4	320,0	3,2	315,0	2,6	324,0	1,0	292,0	16
1,2	3,0	1,8	241,0	1,1	263,0	1,3	4,0	1,0	154,0	17
1,8	8,2	0,9	81,0	2,1	250,0	1,7	93,0	1,2	143,0	18
4,8	12,3	1,0	151,0	1,5	166,0	3,2	239,0	10,3	242,0	19
5,2	12,9	3,7	241,0	4,0	237,0	8,1	241,0	3,8	273,0	20
2,3	6,7	2,0	315,0	2,4	282,0	0,0	156,0	0,5	217,0	21
4,7	15,6	2,7	170,0	12,5	239,0	8,4	245,0	6,4	322,0	22
2,4	6,6	2,8	249,0	1,7	282,0	2,8	331,0	2,6	236,0	23
1,2	3,1	0,6	208,0	1,3	228,0	1,0	100,0	1,1	189,0	24
1,7	3,9	2,4	252,0	2,1	236,0	0,4	32,0	1,5	138,0	25
1,7	5,4	0,9	267,0	3,0	118,0	0,9	193,0	1,3	101,0	26
1,7	7,6	1,4	129,0	1,7	257,0	1,1	91,0	3,2	354,0	27
2,0	6,8	1,8	262,0	0,9	237,0	2,1	83,0	1,2	256,0	28
2,5	6,2	3,0	238,0	0,9	317,0	3,7	319,0	3,2	316,0	29
3,3	9,8	1,9	313,0	2,4	307,0	0,4	347,0	6,8	341,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

LUCERA

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,1	3,3	1,5	300,0	1,9	285,0	0,7	27,0	1,6	290,0	1
1,0	3,6	1,5	298,0	1,1	267,0	0,7	39,0	0,1	133,0	2
1,4	3,1	1,2	302,0	0,9	343,0	1,0	339,0	1,6	307,0	3
1,4	5,8	1,5	278,0	2,9	304,0	0,8	89,0	1,2	310,0	4
1,2	5,8	3,4	294,0	1,6	304,0	0,7	324,0	0,3	310,0	5
0,9	5,3	0,6	294,0	1,2	294,0	1,1	221,0	0,9	58,0	6
0,9	3,6	1,1	307,0	0,6	314,0	1,1	90,0	0,5	105,0	7
0,8	2,6	0,8	295,0	0,8	298,0	1,4	80,0	0,6	18,0	8
1,0	3,0	1,1	319,0	1,4	308,0	0,5	95,0	2,3	306,0	9
1,1	2,8	1,4	302,0	1,7	301,0	0,7	34,0	0,9	280,0	10
1,0	5,0	0,5	332,0	1,3	311,0	0,3	5,0	0,4	281,0	11
1,2	3,9	1,8	295,0	0,6	340,0	1,1	91,0	0,7	323,0	12
0,8	2,7	1,1	301,0	1,0	301,0	0,7	168,0	0,8	318,0	13
0,9	3,4	0,7	251,0	0,8	319,0	0,7	53,0	0,8	270,0	14
1,7	4,7	1,5	274,0	2,6	291,0	1,1	249,0	0,9	279,0	15
1,5	4,3	1,2	277,0	0,6	325,0	0,8	311,0	1,5	286,0	16
1,6	4,9	1,4	213,0	1,0	280,0	0,7	82,0	2,9	222,0	17
1,8	4,4	3,2	219,0	1,3	204,0	2,9	106,0	3,2	210,0	18
2,7	8,4	1,2	212,0	1,6	235,0	4,1	261,0	3,6	239,0	19
3,1	8,5	5,3	245,0	3,9	202,0	3,3	231,0	1,5	301,0	20
2,5	8,1	0,5	302,0	2,6	297,0	1,0	134,0	2,8	89,0	21
3,3	11,1	6,0	198,0	4,8	141,0	7,2	271,0	0,9	261,0	22
1,6	4,1	1,9	317,0	2,8	237,0	1,4	301,0	2,8	221,0	23
1,5	3,3	1,7	207,0	0,5	106,0	1,2	44,0	1,8	138,0	24
1,6	4,4	1,6	220,0	1,0	266,0	1,3	196,0	2,8	153,0	25
2,0	4,6	2,7	140,0	0,6	215,0	1,8	263,0	1,8	233,0	26
1,5	5,6	3,0	154,0	1,5	286,0	1,4	267,0	0,5	267,0	27
1,9	5,2	1,0	286,0	0,5	4,0	2,5	257,0	2,3	236,0	28
1,2	3,7	1,7	244,0	0,8	312,0	1,5	287,0	1,0	336,0	29
1,6	5,2	1,3	342,0	1,6	303,0	1,6	24,0	1,2	289,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

MANFREDONIA

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
2,0	5,0	2,4	206,0	2,3	201,0	3,5	206,0	1,2	267,0	1
2,4	6,0	2,2	205,0	3,1	185,0	3,3	26,0	3,1	330,0	2
2,2	6,4	2,3	207,0	1,0	162,0	4,9	5,0	2,9	303,0	3
2,5	6,8	0,5	221,0	1,7	270,0	3,3	245,0	1,0	287,0	4
1,9	5,4	1,6	193,0	0,8	174,0	2,9	88,0	0,9	314,0	5
1,8	5,2	1,8	158,0	1,5	205,0	1,3	107,0	1,0	305,0	6
1,8	4,4	1,3	150,0	0,9	243,0	2,6	84,0	1,6	40,0	7
1,3	3,6	0,9	306,0	1,3	315,0	2,1	126,0	1,6	314,0	8
1,9	4,3	0,4	209,0	3,2	181,0	3,5	94,0	2,4	225,0	9
2,1	5,5	0,9	163,0	2,2	182,0	2,4	129,0	1,8	315,0	10
2,1	6,7	1,5	176,0	1,7	180,0	2,3	27,0	1,5	293,0	11
1,7	4,9	1,1	268,0	1,6	186,0	1,1	47,0	1,3	11,0	12
1,5	3,2	1,2	287,0	1,4	233,0	1,2	218,0	2,2	245,0	13
2,3	8,8	0,8	157,0	2,3	211,0	1,6	207,0	1,5	223,0	14
4,8	14,1	2,5	215,0	5,4	282,0	8,4	283,0	1,7	218,0	15
2,8	7,6	3,7	219,0	2,9	183,0	5,5	248,0	0,5	266,0	16
1,9	4,1	2,4	211,0	1,7	185,0	1,0	281,0	0,9	238,0	17
1,6	3,2	1,8	212,0	1,3	193,0	3,1	93,0	1,9	340,0	18
2,2	7,0	1,6	356,0	1,5	185,0	2,4	229,0	2,1	227,0	19
5,2	12,7	1,9	214,0	6,7	202,0	5,0	210,0	5,7	219,0	20
3,2	8,9	4,9	261,0	3,9	203,0	3,1	158,0	3,0	87,0	21
6,0	16,1	1,5	245,0	7,2	193,0	7,4	222,0	12,7	302,0	22
3,7	9,1	2,1	209,0	2,0	159,0	7,3	274,0	1,0	236,0	23
1,7	3,7	2,4	169,0	1,7	177,0	1,5	104,0	2,1	317,0	24
1,7	3,8	2,0	208,0	1,8	208,0	1,7	130,0	1,8	311,0	25
1,6	3,2	1,9	330,0	1,4	336,0	1,2	50,0	1,8	350,0	26
1,5	3,6	1,6	352,0	0,4	302,0	1,6	85,0	2,5	356,0	27
1,4	4,3	1,8	139,0	1,6	200,0	0,2	33,0	1,8	353,0	28
2,3	6,9	1,7	155,0	1,6	141,0	1,2	323,0	1,5	306,0	29
2,9	12,6	1,5	239,0	2,1	28,0	0,5	130,0	3,7	172,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

S.MARCO IN LAMIS

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,2	4,2	0,5	206,0	1,3	223,0	1,7	274,0	0,4	162,0	1
1,5	5,5	1,0	249,0	0,9	215,0	1,3	71,0	1,1	62,0	2
1,6	4,9	3,4	317,0	0,8	200,0	1,1	264,0	1,0	332,0	3
1,5	5,4	0,2	224,0	1,5	332,0	3,1	281,0	2,5	288,0	4
1,3	6,9	1,4	244,0	2,1	317,0	1,4	163,0	1,6	242,0	5
0,9	4,1	1,0	196,0	0,8	203,0	2,8	191,0	0,8	201,0	6
1,0	2,8	1,2	232,0	1,4	197,0	1,6	190,0	0,7	225,0	7
0,8	2,4	0,3	181,0	0,2	247,0	2,1	317,0	0,5	253,0	8
1,2	4,3	1,3	217,0	0,7	208,0	1,0	330,0	1,0	33,0	9
1,6	4,6	1,3	278,0	0,5	314,0	3,0	23,0	2,0	318,0	10
1,3	5,9	1,7	321,0	1,5	288,0	0,2	7,0	1,2	208,0	11
1,2	4,2	1,5	211,0	0,9	21,0	1,5	15,0	0,6	214,0	12
0,8	3,1	0,5	246,0	0,9	229,0	1,4	318,0	0,4	215,0	13
1,1	4,4	0,7	332,0	0,5	138,0	1,6	162,0	0,8	253,0	14
1,5	6,5	1,7	277,0	1,0	106,0	2,3	328,0	2,8	48,0	15
1,4	7,9	0,8	18,0	3,6	328,0	1,8	252,0	0,8	56,0	16
1,1	3,2	1,0	230,0	0,7	221,0	2,4	329,0	0,4	198,0	17
1,1	2,7	1,2	198,0	0,6	244,0	1,0	126,0	1,3	231,0	18
1,1	5,2	0,7	228,0	0,9	223,0	1,2	206,0	0,5	297,0	19
1,5	5,8	0,4	86,0	0,8	239,0	0,8	254,0	1,0	239,0	20
1,5	6,1	2,9	266,0	0,9	202,0	1,4	146,0	2,0	170,0	21
2,2	7,7	0,6	140,0	2,1	192,0	1,0	224,0	5,0	269,0	22
1,3	7,3	0,9	347,0	0,8	284,0	3,7	277,0	1,1	227,0	23
1,2	3,1	2,1	218,0	0,2	110,0	0,7	146,0	1,0	190,0	24
1,2	2,4	1,9	228,0	1,5	227,0	1,0	169,0	1,2	207,0	25
1,0	3,1	0,6	161,0	1,2	204,0	1,9	309,0	1,2	225,0	26
1,1	3,1	0,8	223,0	1,0	201,0	0,2	256,0	1,0	249,0	27
1,1	3,9	1,2	258,0	1,2	227,0	1,6	190,0	0,6	238,0	28
1,2	5,4	0,7	203,0	0,8	62,0	2,5	261,0	1,1	243,0	29
1,5	6,2	0,9	199,0	1,5	306,0	5,2	299,0	1,2	159,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

TORREMAGGIORE

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,9	5,0	2,4	272,0	1,9	251,0	3,7	316,0	1,1	297,0	1
2,5	5,6	2,3	245,0	2,3	247,0	2,4	342,0	2,5	316,0	2
3,0	7,8	1,8	293,0	2,5	283,0	5,6	323,0	1,8	293,0	3
2,4	5,7	2,0	283,0	2,0	272,0	3,3	310,0	1,8	320,0	4
1,7	5,3	1,9	288,0	1,2	279,0	2,5	357,0	2,0	328,0	5
1,4	5,0	1,0	302,0	1,0	257,0	1,3	329,0	1,8	346,0	6
1,1	3,5	1,1	291,0	1,0	288,0	0,6	90,0	1,3	340,0	7
1,3	3,3	0,4	302,0	1,2	322,0	2,1	56,0	1,3	333,0	8
1,9	5,6	0,6	285,0	0,8	276,0	4,3	316,0	1,6	316,0	9
2,6	6,6	1,9	286,0	1,5	291,0	2,8	324,0	1,8	300,0	10
2,6	7,7	2,6	294,0	2,0	295,0	3,2	321,0	1,6	334,0	11
1,9	4,5	0,4	265,0	1,4	301,0	1,5	62,0	2,1	333,0	12
1,8	4,5	1,5	249,0	2,2	291,0	1,8	307,0	1,3	237,0	13
2,5	7,5	1,6	244,0	1,2	277,0	2,9	331,0	3,7	295,0	14
4,6	9,3	4,6	296,0	6,5	294,0	5,0	308,0	4,0	306,0	15
3,0	6,2	4,3	290,0	2,9	282,0	2,3	292,0	2,9	279,0	16
1,3	3,3	3,1	251,0	1,7	245,0	0,7	15,0	1,1	245,0	17
1,9	6,0	1,8	90,0	2,0	244,0	1,7	122,0	1,6	123,0	18
2,2	5,2	2,0	111,0	1,1	144,0	3,1	215,0	1,8	207,0	19
3,4	8,4	3,5	238,0	1,4	229,0	4,0	211,0	5,1	216,0	20
3,4	8,2	2,8	284,0	2,0	288,0	1,8	78,0	5,2	143,0	21
4,4	10,1	4,4	155,0	4,7	169,0	6,4	264,0	7,0	315,0	22
1,8	5,1	3,4	295,0	1,5	270,0	3,7	315,0	1,3	248,0	23
1,4	3,8	1,5	129,0	0,8	134,0	1,3	84,0	1,4	155,0	24
1,8	4,1	1,5	151,0	1,1	60,0	1,0	112,0	2,4	128,0	25
2,3	4,5	3,2	151,0	3,0	134,0	2,7	96,0	1,1	264,0	26
2,0	5,1	2,7	153,0	1,9	150,0	2,6	134,0	2,7	312,0	27
1,4	4,9	2,3	324,0	0,2	221,0	2,8	134,0	1,3	247,0	28
3,3	8,0	1,7	289,0	2,1	294,0	4,0	296,0	4,6	316,0	29
4,9	9,7	3,2	316,0	4,6	313,0	5,0	333,0	9,0	318,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

FRONTE ROSA

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,8	4,1	1,6	262,0	2,1	236,0	2,6	239,0	0,7	205,0	1
2,5	4,9	2,0	234,0	2,4	241,0	1,9	334,0	3,4	272,0	2
3,2	5,1	3,2	272,0	3,8	278,0	3,9	285,0	2,8	272,0	3
2,5	5,2	1,8	253,0	1,7	250,0	3,5	293,0	1,9	265,0	4
1,5	6,2	0,8	224,0	1,4	229,0	1,0	276,0	1,1	100,0	5
1,3	5,0	1,9	242,0	0,7	207,0	1,0	342,0	1,0	133,0	6
1,4	4,9	1,0	223,0	0,7	205,0	0,6	107,0	0,9	106,0	7
1,3	4,1	1,0	301,0	0,6	222,0	1,9	92,0	0,7	225,0	8
1,7	5,6	1,2	237,0	2,3	239,0	0,3	151,0	1,4	269,0	9
1,5	5,8	1,7	239,0	1,7	246,0	1,6	238,0	0,9	243,0	10
2,4	5,1	1,3	274,0	3,5	270,0	3,3	308,0	1,9	138,0	11
1,9	5,4	1,2	259,0	1,2	262,0	2,7	69,0	1,0	36,0	12
1,3	2,5	1,9	267,0	1,9	267,0	0,8	282,0	1,4	301,0	13
2,0	7,5	0,5	302,0	0,9	246,0	1,1	284,0	1,3	242,0	14
4,3	8,5	5,1	270,0	4,4	274,0	4,3	271,0	3,1	270,0	15
3,1	5,7	4,0	271,0	3,8	270,0	4,8	276,0	2,2	268,0	16
1,2	3,0	1,0	237,0	1,6	238,0	1,3	332,0	1,4	233,0	17
1,0	3,4	0,4	228,0	1,4	273,0	1,2	43,0	0,4	64,0	18
1,9	6,7	0,1	128,0	0,6	117,0	4,9	242,0	5,3	240,0	19
3,7	10,0	2,8	241,0	4,1	248,0	4,0	232,0	3,1	252,0	20
2,4	5,2	3,9	271,0	2,5	257,0	0,6	234,0	2,2	93,0	21
3,1	11,1	4,0	147,0	1,7	115,0	5,8	245,0	4,1	283,0	22
2,3	8,2	2,9	260,0	2,6	235,0	2,2	283,0	0,8	223,0	23
1,2	3,1	1,8	234,0	0,9	242,0	1,5	104,0	0,2	28,0	24
1,0	2,8	2,0	235,0	0,7	220,0	1,1	282,0	0,2	152,0	25
1,2	4,3	1,5	236,0	1,0	44,0	1,2	33,0	2,0	44,0	26
1,2	5,0	0,7	218,0	1,0	105,0	1,0	252,0	1,8	300,0	27
1,2	3,9	1,3	226,0	0,4	236,0	1,8	56,0	1,0	47,0	28
2,5	5,0	1,0	233,0	2,8	266,0	4,7	280,0	1,6	275,0	29
2,5	7,1	1,1	257,0	2,0	281,0	2,7	278,0	1,7	284,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

STORNARELLA

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,2	2,5	1,1	269,0	1,4	203,0	0,3	311,0	1,1	301,0	1
1,6	3,8	1,2	223,0	1,8	223,0	2,4	285,0	1,8	295,0	2
2,1	5,0	2,6	281,0	1,6	270,0	2,4	291,0	1,6	284,0	3
1,5	3,6	1,6	238,0	0,9	284,0	1,8	295,0	1,5	285,0	4
1,2	5,0	1,7	225,0	1,0	231,0	1,4	117,0	1,5	117,0	5
1,0	4,2	0,6	204,0	1,1	203,0	0,9	29,0	0,5	166,0	6
1,0	3,7	0,4	230,0	0,5	285,0	1,2	4,0	1,3	96,0	7
1,1	3,4	0,5	166,0	0,6	203,0	3,4	13,0	1,0	26,0	8
1,3	3,8	0,7	234,0	0,8	231,0	2,2	11,0	2,2	314,0	9
1,3	3,5	1,0	220,0	1,1	214,0	1,1	340,0	0,8	274,0	10
1,8	4,5	2,5	300,0	2,6	295,0	1,8	299,0	1,4	227,0	11
1,2	4,6	0,9	280,0	0,6	244,0	1,7	32,0	0,9	78,0	12
1,0	2,2	1,4	238,0	0,5	284,0	0,7	218,0	1,1	282,0	13
1,5	5,9	1,3	309,0	0,8	236,0	1,1	303,0	0,8	283,0	14
3,9	7,0	2,6	285,0	4,8	294,0	3,7	306,0	3,5	286,0	15
2,4	4,9	4,2	296,0	4,0	293,0	2,8	292,0	1,1	272,0	16
1,8	3,9	1,9	196,0	1,7	208,0	1,0	310,0	2,5	201,0	17
1,5	4,2	3,3	218,0	2,0	236,0	1,6	253,0	0,7	244,0	18
3,0	7,7	1,4	164,0	3,1	197,0	5,2	229,0	5,2	221,0	19
3,9	9,5	4,8	240,0	4,8	221,0	6,3	222,0	1,0	193,0	20
1,9	5,4	3,3	288,0	2,0	275,0	0,8	264,0	1,6	174,0	21
3,7	8,4	3,9	198,0	0,2	66,0	5,6	226,0	3,0	288,0	22
1,7	6,7	1,6	190,0	1,1	261,0	2,4	298,0	1,5	222,0	23
1,7	3,8	2,3	196,0	2,6	199,0	2,2	19,0	0,9	203,0	24
1,4	3,2	2,4	193,0	2,7	195,0	0,1	165,0	1,2	149,0	25
1,2	4,7	1,0	125,0	2,3	197,0	0,8	174,0	1,2	238,0	26
1,6	4,6	1,3	148,0	2,4	196,0	1,4	223,0	1,2	215,0	27
1,5	5,1	0,7	261,0	0,4	192,0	1,3	226,0	1,7	198,0	28
2,0	5,6	1,8	210,0	1,7	299,0	4,2	291,0	1,3	294,0	29
2,0	5,9	1,6	215,0	2,2	280,0	1,7	256,0	1,8	284,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

CASTELLUCCIO DEI SAURI

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,2	2,7	1,0	218,0	1,8	214,0	0,1	192,0	0,9	259,0	1
1,1	2,7	0,9	225,0	1,3	215,0	1,3	347,0	0,6	243,0	2
1,5	3,9	0,7	203,0	1,9	285,0	2,1	318,0	0,8	296,0	3
1,2	3,0	2,1	190,0	1,2	184,0	0,7	326,0	0,4	31,0	4
1,1	3,6	1,9	177,0	1,0	197,0	0,9	296,0	0,9	84,0	5
0,9	4,5	0,5	203,0	0,6	199,0	1,5	34,0	0,5	76,0	6
0,9	2,9	1,4	177,0	0,5	175,0	0,7	24,0	0,3	37,0	7
0,9	3,1	0,8	140,0	0,5	171,0	1,0	45,0	1,4	52,0	8
1,0	3,1	0,7	195,0	0,7	202,0	0,9	359,0	0,5	277,0	9
1,2	2,8	0,8	209,0	0,9	189,0	1,2	340,0	2,1	305,0	10
1,3	4,0	1,1	303,0	0,9	250,0	1,9	311,0	0,9	146,0	11
1,2	3,6	1,8	175,0	1,7	160,0	0,7	33,0	0,8	45,0	12
0,7	1,9	1,8	182,0	0,5	193,0	1,4	296,0	0,3	313,0	13
1,2	5,4	0,6	295,0	1,1	203,0	0,4	303,0	0,7	347,0	14
3,3	6,1	1,5	271,0	4,3	306,0	4,3	306,0	3,3	280,0	15
1,3	3,5	2,6	304,0	1,8	305,0	0,7	321,0	1,0	191,0	16
2,0	4,5	1,3	196,0	2,0	181,0	1,7	235,0	1,8	183,0	17
2,0	4,8	2,6	241,0	1,8	247,0	1,9	239,0	0,9	224,0	18
2,6	7,4	1,7	193,0	2,1	212,0	3,6	252,0	3,6	232,0	19
2,9	8,9	3,2	234,0	1,7	253,0	3,4	261,0	3,7	271,0	20
1,9	6,5	0,2	309,0	2,4	290,0	1,2	69,0	2,9	201,0	21
3,5	9,4	6,4	169,0	3,8	188,0	5,2	232,0	1,4	253,0	22
1,4	3,8	0,5	219,0	2,0	300,0	2,9	291,0	1,3	192,0	23
1,7	5,1	1,4	193,0	2,0	171,0	0,4	216,0	1,6	139,0	24
1,4	5,2	2,9	212,0	0,8	221,0	0,8	157,0	0,4	72,0	25
2,0	5,3	2,0	177,0	1,8	38,0	3,9	240,0	2,1	276,0	26
1,9	5,3	1,8	137,0	1,6	217,0	3,7	224,0	1,9	265,0	27
1,5	4,9	0,1	251,0	0,1	83,0	2,5	282,0	1,2	167,0	28
1,6	5,4	3,3	240,0	0,2	67,0	3,0	299,0	2,0	301,0	29
2,2	5,8	0,9	303,0	3,0	296,0	0,7	339,0	2,2	305,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

PANNI

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,8	5,5	1,1	6,0	1,9	17,0	2,7	299,0	2,6	72,0	1
2,1	5,8	0,9	343,0	0,3	352,0	4,5	305,0	2,4	2,0	2
3,5	7,5	3,8	4,0	2,8	0,0	3,2	325,0	3,9	351,0	3
2,3	4,9	3,0	346,0	3,3	353,0	3,5	330,0	1,9	345,0	4
2,6	8,8	1,5	25,0	1,7	314,0	4,2	322,0	0,7	207,0	5
1,8	7,0	2,6	103,0	1,5	289,0	2,5	263,0	3,3	315,0	6
1,9	5,6	1,5	135,0	1,1	280,0	1,1	330,0	1,9	160,0	7
2,1	6,1	2,0	172,0	1,4	256,0	4,3	310,0	1,3	302,0	8
2,8	6,1	0,3	147,0	4,1	317,0	3,9	316,0	1,3	338,0	9
3,4	6,3	3,9	317,0	3,6	317,0	4,9	306,0	3,9	8,0	10
3,8	8,0	3,2	352,0	2,6	2,0	3,5	344,0	3,5	322,0	11
2,0	5,6	3,1	353,0	1,5	308,0	2,6	289,0	1,3	257,0	12
4,1	7,8	3,3	341,0	3,1	326,0	4,2	319,0	2,7	319,0	13
2,2	7,2	2,4	320,0	2,4	352,0	1,6	307,0	2,9	341,0	14
4,6	10,4	2,6	346,0	5,3	323,0	5,8	320,0	5,7	14,0	15
2,8	8,5	5,2	335,0	5,4	318,0	2,7	335,0	1,1	5,0	16
3,3	5,4	3,5	168,0	3,6	161,0	3,6	206,0	3,2	182,0	17
2,8	5,8	5,0	179,0	2,4	179,0	2,2	201,0	2,9	177,0	18
4,6	8,3	4,2	187,0	5,3	179,0	4,4	230,0	5,2	187,0	19
7,0	12,2	5,7	216,0	7,7	181,0	7,4	178,0	7,3	212,0	20
3,6	11,2	3,7	216,0	2,5	356,0	0,7	171,0	4,2	205,0	21
5,9	10,9	7,3	182,0	6,7	197,0	5,7	200,0	2,0	268,0	22
2,3	7,3	2,6	23,0	4,0	4,0	2,8	358,0	0,8	83,0	23
2,7	4,7	2,2	138,0	3,7	185,0	3,5	215,0	2,1	165,0	24
2,3	4,9	2,6	138,0	1,9	132,0	2,9	322,0	1,7	175,0	25
3,6	6,7	3,6	184,0	4,3	171,0	3,8	213,0	2,8	178,0	26
3,3	5,6	3,7	184,0	4,4	192,0	2,7	244,0	2,7	211,0	27
3,7	6,4	3,2	193,0	3,2	173,0	3,4	235,0	3,8	186,0	28
3,4	7,6	4,4	176,0	1,4	201,0	3,1	351,0	3,6	354,0	29
5,2	11,2	5,7	329,0	3,5	12,0	0,9	34,0	7,4	331,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

CELENZA VALFORTORE

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,6	6,5	0,9	221,0	0,2	56,0	1,5	322,0	1,9	9,0	1
2,1	7,2	0,5	155,0	1,6	150,0	1,6	349,0	3,4	1,0	2
2,5	7,5	1,3	275,0	2,3	337,0	5,6	347,0	2,8	24,0	3
2,4	7,4	0,7	149,0	2,3	334,0	2,2	30,0	4,3	42,0	4
1,8	7,9	1,4	354,0	0,4	78,0	2,9	74,0	4,2	86,0	5
1,7	9,1	0,3	88,0	0,4	236,0	0,6	295,0	5,5	68,0	6
2,0	7,0	0,5	172,0	1,1	7,0	1,1	44,0	4,8	79,0	7
2,3	7,2	0,9	298,0	0,7	84,0	5,9	54,0	3,7	71,0	8
1,9	5,0	0,7	359,0	0,9	37,0	2,2	1,0	2,5	15,0	9
3,4	7,9	1,4	321,0	2,4	8,0	6,0	38,0	4,6	359,0	10
3,7	7,6	3,4	343,0	2,0	9,0	5,8	356,0	3,1	356,0	11
2,6	6,0	2,2	45,0	1,9	6,0	4,3	355,0	4,9	35,0	12
2,5	6,1	1,1	308,0	3,8	351,0	2,3	3,0	4,4	38,0	13
2,5	12,7	1,1	27,0	0,3	248,0	0,5	306,0	10,0	331,0	14
6,4	15,5	2,5	337,0	5,8	337,0	7,9	343,0	6,1	324,0	15
2,5	6,2	1,9	317,0	1,2	338,0	3,5	345,0	2,1	90,0	16
3,2	7,0	3,1	161,0	1,7	171,0	3,5	193,0	5,5	147,0	17
3,1	8,6	2,6	205,0	3,0	134,0	2,6	198,0	3,1	188,0	18
5,5	14,1	2,5	203,0	3,9	188,0	13,2	217,0	7,2	219,0	19
6,5	13,9	8,1	214,0	12,2	217,0	4,5	211,0	6,1	215,0	20
5,0	15,7	3,6	348,0	3,4	348,0	2,8	157,0	6,9	193,0	21
8,5	19,5	5,2	203,0	11,3	213,0	5,3	243,0	7,5	354,0	22
2,5	8,4	1,4	221,0	2,5	358,0	1,0	348,0	1,5	90,0	23
2,0	7,3	4,1	158,0	1,5	206,0	0,7	185,0	2,7	149,0	24
2,0	6,7	2,3	158,0	0,7	178,0	0,8	228,0	5,3	147,0	25
3,9	8,6	3,0	181,0	4,7	168,0	3,7	179,0	3,6	176,0	26
3,4	9,2	2,7	179,0	4,1	218,0	3,0	212,0	1,5	216,0	27
3,7	10,1	2,5	157,0	4,7	155,0	4,7	193,0	3,2	204,0	28
4,9	10,2	4,7	219,0	1,6	346,0	5,1	323,0	6,7	355,0	29
7,2	14,2	5,5	350,0	7,0	312,0	11,3	355,0	6,4	339,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

CHIEUTI

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
0,9	2,9	0,2	284,0	1,2	253,0	1,8	278,0	0,5	275,0	1
1,3	3,6	0,9	242,0	0,8	234,0	1,2	313,0	0,6	304,0	2
1,6	5,3	1,2	284,0	2,0	311,0	2,5	307,0	0,9	284,0	3
1,2	4,1	1,5	286,0	1,0	269,0	3,4	313,0	1,1	314,0	4
0,8	4,6	0,5	283,0	0,3	291,0	1,7	310,0	0,9	28,0	5
1,0	4,3	0,8	251,0	0,7	254,0	1,0	312,0	1,2	352,0	6
1,0	3,0	0,7	243,0	1,0	261,0	0,3	189,0	1,7	87,0	7
0,9	2,4	0,9	260,0	1,0	250,0	1,0	7,0	0,6	327,0	8
1,3	3,6	0,9	259,0	1,3	284,0	2,8	307,0	1,0	307,0	9
1,3	4,0	0,3	218,0	1,1	249,0	1,9	337,0	1,1	298,0	10
1,7	5,2	1,6	295,0	2,8	303,0	2,0	308,0	1,3	15,0	11
1,4	5,5	0,3	73,0	1,3	269,0	2,4	64,0	1,9	357,0	12
1,0	3,0	1,0	253,0	0,8	297,0	1,8	299,0	0,5	219,0	13
1,7	6,5	0,8	209,0	0,8	241,0	0,9	293,0	5,2	308,0	14
3,9	7,1	3,3	304,0	4,1	304,0	4,6	304,0	3,7	302,0	15
2,4	5,7	3,5	299,0	3,3	303,0	3,3	312,0	0,4	217,0	16
1,9	5,8	2,3	201,0	2,3	186,0	0,8	170,0	3,1	184,0	17
1,8	4,9	2,7	192,0	0,9	222,0	1,9	106,0	3,0	182,0	18
2,1	5,1	1,9	190,0	2,1	189,0	2,1	230,0	2,9	188,0	19
3,2	6,9	1,7	215,0	4,0	200,0	5,4	206,0	3,4	203,0	20
2,7	9,5	0,4	101,0	0,3	180,0	2,7	99,0	4,4	117,0	21
3,3	7,7	4,4	159,0	3,3	205,0	4,5	304,0	3,3	314,0	22
1,6	4,2	2,2	303,0	0,4	345,0	1,1	275,0	0,5	252,0	23
1,9	4,4	3,0	186,0	2,2	178,0	2,7	116,0	1,1	160,0	24
2,3	4,9	2,1	196,0	0,9	135,0	2,7	136,0	4,2	120,0	25
2,3	5,1	3,6	147,0	2,1	169,0	2,1	129,0	2,2	262,0	26
1,5	3,9	3,0	152,0	2,0	175,0	1,8	110,0	1,0	318,0	27
1,3	4,3	0,3	193,0	0,9	207,0	2,8	98,0	1,6	275,0	28
2,1	5,2	0,3	287,0	0,4	0,0	3,4	294,0	2,2	324,0	29
3,5	7,1	2,2	330,0	3,7	340,0	4,5	333,0	4,7	322,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

F. FORTORE - P.TE SP41B (RIPALTA)

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
2,6	4,7	3,4	242,0	4,1	236,0	2,1	326,0	0,6	261,0	1
2,6	4,4	3,0	223,0	3,0	223,0	2,6	345,0	1,8	300,0	2
3,6	7,4	1,9	265,0	4,6	290,0	5,8	312,0	1,9	295,0	3
2,9	5,6	2,7	245,0	2,7	285,0	4,2	314,0	1,3	291,0	4
2,0	5,2	2,1	247,0	2,1	291,0	2,7	324,0	0,6	341,0	5
2,1	5,3	2,7	221,0	0,7	274,0	2,1	311,0	0,3	359,0	6
2,2	4,5	2,5	223,0	3,3	230,0	1,2	12,0	1,6	110,0	7
1,4	3,1	1,1	262,0	1,4	254,0	1,0	337,0	0,6	290,0	8
2,7	5,2	2,6	236,0	2,5	249,0	3,3	309,0	1,8	293,0	9
2,7	5,6	2,5	281,0	1,9	256,0	4,1	306,0	2,6	319,0	10
3,3	8,2	3,2	293,0	4,7	297,0	3,2	64,0	2,0	58,0	11
2,5	4,7	2,7	221,0	3,0	235,0	3,1	74,0	2,2	35,0	12
2,3	5,1	2,9	235,0	1,7	237,0	2,8	307,0	1,3	224,0	13
3,6	12,0	1,8	217,0	1,4	243,0	1,4	302,0	9,0	304,0	14
6,3	10,4	6,4	294,0	4,7	305,0	5,9	321,0	6,6	316,0	15
4,5	8,9	3,0	297,0	5,7	295,0	4,4	301,0	2,3	289,0	16
2,5	5,8	2,7	226,0	3,1	225,0	0,8	136,0	2,5	183,0	17
2,7	5,2	3,4	169,0	2,4	207,0	2,2	103,0	2,1	173,0	18
2,5	6,0	1,4	199,0	1,5	195,0	3,8	235,0	1,0	193,0	19
4,9	9,8	3,7	205,0	7,0	234,0	4,1	167,0	4,5	238,0	20
4,0	9,1	6,6	292,0	4,4	290,0	2,3	112,0	6,6	158,0	21
5,5	12,0	3,8	163,0	4,8	157,0	6,6	312,0	6,2	306,0	22
3,1	8,7	4,6	301,0	5,0	290,0	1,8	297,0	3,3	236,0	23
2,1	4,6	2,8	233,0	2,5	222,0	2,8	183,0	2,1	148,0	24
2,7	6,2	1,4	218,0	4,7	235,0	0,9	160,0	3,1	157,0	25
2,2	5,1	1,3	211,0	2,3	222,0	3,0	154,0	1,0	129,0	26
1,5	3,9	1,4	208,0	1,9	175,0	1,2	92,0	0,8	298,0	27
2,0	5,3	1,8	264,0	2,0	225,0	3,5	156,0	1,9	297,0	28
3,8	8,1	1,7	258,0	1,6	256,0	5,3	302,0	6,0	335,0	29
6,4	12,1	3,7	353,0	4,9	358,0	7,0	350,0	7,9	336,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

VOLTURARA APPULA

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
0,9	2,7	0,6	97,0	0,7	160,0	1,7	300,0	0,7	162,0	1
0,9	3,5	1,0	48,0	0,2	127,0	1,1	236,0	0,6	23,0	2
1,1	5,0	1,0	91,0	0,5	237,0	1,6	358,0	1,5	155,0	3
0,9	2,8	1,1	94,0	1,1	160,0	1,6	288,0	0,4	44,0	4
1,1	6,1	0,7	5,0	0,7	72,0	1,5	58,0	1,1	76,0	5
0,9	5,7	0,3	88,0	0,7	120,0	1,1	281,0	0,2	115,0	6
1,3	4,2	1,4	138,0	0,1	356,0	1,4	96,0	2,1	73,0	7
1,5	5,1	0,6	149,0	0,4	136,0	3,1	105,0	2,1	66,0	8
0,8	3,3	0,5	41,0	1,0	27,0	1,1	51,0	0,2	137,0	9
1,1	3,7	1,3	155,0	0,9	46,0	0,7	15,0	1,1	10,0	10
1,4	4,5	0,3	332,0	1,4	306,0	1,1	25,0	0,4	268,0	11
1,1	4,2	0,4	307,0	1,2	90,0	0,9	21,0	2,2	52,0	12
0,8	3,1	0,7	62,0	1,3	335,0	0,4	347,0	0,3	192,0	13
1,1	4,3	0,3	329,0	0,8	152,0	0,7	295,0	2,6	320,0	14
2,2	6,1	1,4	309,0	2,9	314,0	3,1	338,0	2,2	296,0	15
1,1	3,5	1,0	265,0	1,0	262,0	0,6	347,0	0,3	63,0	16
1,7	4,8	1,4	87,0	0,9	104,0	1,4	188,0	1,8	142,0	17
1,5	5,7	0,6	228,0	1,8	91,0	2,6	192,0	1,6	115,0	18
2,3	6,3	1,6	179,0	1,0	190,0	3,1	220,0	2,8	220,0	19
3,0	8,5	1,2	196,0	5,0	225,0	2,2	198,0	3,1	278,0	20
2,1	7,4	1,4	167,0	2,3	299,0	0,9	199,0	2,7	199,0	21
3,6	10,4	2,9	186,0	6,2	187,0	4,2	242,0	2,6	19,0	22
1,1	4,3	0,8	34,0	0,7	43,0	0,9	261,0	0,2	54,0	23
1,2	3,5	1,4	95,0	1,4	98,0	1,6	272,0	1,7	104,0	24
1,3	3,7	1,4	90,0	1,9	93,0	1,9	106,0	1,9	103,0	25
2,3	6,3	3,0	171,0	2,8	171,0	3,3	188,0	0,6	176,0	26
1,8	5,5	1,7	173,0	1,5	119,0	3,2	188,0	1,3	182,0	27
1,9	6,1	3,0	151,0	0,6	188,0	3,2	192,0	1,9	187,0	28
1,5	5,4	3,1	263,0	1,0	138,0	2,1	303,0	2,3	286,0	29
2,0	6,0	2,1	149,0	1,4	159,0	0,8	70,0	1,6	356,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

GINOSA

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
2,9	5,4	3,7	349,0	5,1	292,0	2,1	337,0	4,0	347,0	1
2,5	6,0	1,3	320,0	2,2	292,0	3,1	325,0	2,9	337,0	2
3,6	6,9	3,2	317,0	4,0	314,0	2,5	311,0	3,0	341,0	3
3,0	6,8	3,2	288,0	1,8	308,0	3,1	307,0	2,4	337,0	4
2,3	8,0	2,3	283,0	2,0	325,0	1,7	269,0	0,8	340,0	5
2,4	7,7	2,7	336,0	2,4	342,0	2,7	34,0	4,3	10,0	6
2,1	3,6	2,1	351,0	2,4	337,0	0,5	29,0	2,7	29,0	7
2,3	4,3	2,3	341,0	1,9	334,0	1,2	43,0	2,5	7,0	8
3,1	5,6	3,7	350,0	2,6	317,0	4,2	351,0	4,1	357,0	9
2,9	5,5	3,2	322,0	4,2	293,0	1,9	26,0	4,4	357,0	10
2,7	5,0	2,9	335,0	2,9	313,0	0,6	84,0	4,1	12,0	11
3,3	6,8	2,7	349,0	2,7	349,0	3,0	59,0	4,0	352,0	12
2,7	5,8	3,9	354,0	2,9	340,0	1,9	347,0	2,0	306,0	13
2,6	9,7	2,1	330,0	2,8	359,0	2,5	345,0	1,5	14,0	14
6,8	10,5	8,5	300,0	5,5	303,0	6,8	312,0	7,3	301,0	15
4,3	9,5	8,6	297,0	5,7	300,0	6,1	321,0	1,8	316,0	16
2,1	4,7	1,4	341,0	1,7	325,0	3,1	260,0	1,3	352,0	17
1,8	5,3	1,8	343,0	1,5	343,0	1,6	227,0	0,9	158,0	18
2,1	5,3	0,9	350,0	2,7	338,0	4,8	133,0	2,3	231,0	19
3,1	10,2	1,1	354,0	0,8	124,0	5,3	175,0	3,1	168,0	20
3,9	11,3	9,4	304,0	6,4	289,0	1,7	288,0	4,0	156,0	21
5,8	10,7	3,5	135,0	4,9	149,0	7,8	194,0	7,1	293,0	22
4,2	10,1	4,2	317,0	5,7	301,0	3,6	333,0	3,6	320,0	23
2,1	4,7	2,4	328,0	3,4	348,0	1,7	177,0	1,5	334,0	24
2,2	5,0	2,2	329,0	2,3	335,0	2,7	1,0	2,1	338,0	25
1,8	3,8	2,1	337,0	1,3	337,0	1,6	173,0	0,4	345,0	26
1,8	5,2	1,8	338,0	1,7	322,0	0,9	138,0	0,9	60,0	27
2,1	4,9	1,5	338,0	2,6	337,0	3,1	131,0	2,6	123,0	28
3,5	8,4	0,7	43,0	2,5	301,0	3,1	325,0	4,6	316,0	29
5,5	10,2	3,6	320,0	6,0	332,0	7,4	296,0	5,0	299,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

GINOSA MARINA

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,8	4,2	1,6	289,0	2,8	302,0	0,5	28,0	2,3	14,0	1
1,7	4,3	0,9	300,0	1,0	302,0	0,7	29,0	0,9	9,0	2
2,3	5,9	1,2	284,0	2,5	298,0	1,6	33,0	2,3	19,0	3
2,0	5,5	1,9	296,0	2,3	292,0	3,3	323,0	1,1	357,0	4
1,8	6,6	2,4	304,0	2,0	269,0	1,3	282,0	1,3	218,0	5
1,5	3,9	1,4	323,0	1,4	299,0	1,8	152,0	1,4	13,0	6
1,5	3,4	1,4	305,0	1,9	305,0	1,9	153,0	0,8	24,0	7
1,3	3,6	0,8	293,0	1,2	293,0	2,3	149,0	0,5	22,0	8
1,8	4,4	1,3	303,0	2,5	295,0	1,0	342,0	2,8	25,0	9
1,9	3,7	2,0	289,0	1,7	288,0	1,2	335,0	1,4	10,0	10
1,4	3,2	1,8	289,0	1,5	306,0	0,7	57,0	2,2	13,0	11
1,7	4,2	1,6	335,0	2,0	304,0	1,4	77,0	1,9	354,0	12
1,8	4,2	1,5	300,0	2,2	290,0	1,1	311,0	2,0	290,0	13
2,0	9,1	0,8	291,0	1,9	318,0	2,3	298,0	1,3	9,0	14
4,7	8,7	4,3	303,0	5,6	304,0	6,0	307,0	6,0	298,0	15
2,8	6,5	3,0	292,0	2,7	289,0	3,9	311,0	1,0	296,0	16
1,5	3,7	1,7	297,0	1,6	283,0	0,6	18,0	0,9	344,0	17
1,2	3,0	1,6	320,0	0,9	299,0	1,2	91,0	1,2	313,0	18
1,7	4,5	1,0	286,0	1,2	274,0	0,6	126,0	1,2	248,0	19
2,6	5,9	1,8	205,0	2,5	201,0	2,7	217,0	3,9	198,0	20
2,8	7,7	0,4	186,0	3,8	316,0	1,6	314,0	2,9	181,0	21
4,2	9,0	4,3	181,0	5,3	178,0	5,2	206,0	3,0	282,0	22
2,9	6,8	1,7	315,0	4,5	306,0	4,2	316,0	2,4	324,0	23
1,6	3,3	1,4	275,0	2,1	275,0	2,3	182,0	1,1	302,0	24
1,6	3,4	1,1	311,0	2,2	268,0	1,1	229,0	0,6	354,0	25
1,1	2,6	0,6	345,0	1,0	296,0	1,0	126,0	0,7	333,0	26
1,2	3,6	1,2	325,0	0,9	303,0	0,8	108,0	1,0	350,0	27
1,4	3,3	1,1	301,0	1,9	297,0	2,1	126,0	1,2	171,0	28
1,9	4,8	0,6	354,0	1,5	307,0	2,7	326,0	0,9	300,0	29
3,6	7,9	2,3	298,0	1,8	338,0	5,3	292,0	3,9	317,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

MONTE S.ANGELO

		NOVEMBRE								G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
2,8	6,4	3,7	302,0	4,2	291,0	2,3	120,0	1,9	228,0	1
4,1	8,8	4,7	291,0	4,9	316,0	2,4	10,0	3,9	301,0	2
3,9	7,8	4,2	325,0	4,0	286,0	4,2	342,0	2,9	301,0	3
3,8	8,4	1,2	329,0	5,1	325,0	4,2	349,0	1,8	337,0	4
2,2	8,2	3,2	302,0	4,9	293,0	1,3	113,0	0,8	216,0	5
1,1	4,4	1,1	215,0	1,0	235,0	0,9	103,0	2,8	291,0	6
0,9	3,2	1,3	288,0	0,6	46,0	2,2	103,0	0,4	13,0	7
1,3	3,7	1,5	292,0	0,7	28,0	1,3	123,0	1,1	290,0	8
3,4	6,7	2,5	346,0	2,3	307,0	1,6	3,0	4,8	340,0	9
3,3	8,7	3,9	313,0	4,7	315,0	0,9	86,0	8,7	343,0	10
3,0	8,2	3,4	323,0	6,6	351,0	2,6	8,0	1,1	113,0	11
2,3	5,3	1,6	351,0	3,8	1,0	2,4	10,0	3,0	321,0	12
1,9	6,3	2,8	298,0	2,3	337,0	0,6	156,0	0,4	12,0	13
2,1	7,8	1,1	277,0	3,3	311,0	1,1	3,0	1,8	289,0	14
9,4	15,6	3,0	334,0	9,1	356,0	9,0	356,0	9,2	3,0	15
4,5	12,1	8,3	6,0	8,0	310,0	6,9	3,0	2,5	319,0	16
1,7	4,0	1,6	286,0	0,7	183,0	2,2	161,0	1,6	217,0	17
1,7	3,8	3,1	206,0	1,5	328,0	0,8	131,0	2,1	208,0	18
3,4	7,7	2,0	196,0	2,1	205,0	2,3	189,0	3,8	229,0	19
4,7	9,5	5,8	231,0	2,9	231,0	5,8	203,0	5,2	209,0	20
3,9	12,4	1,9	324,0	8,9	358,0	1,2	103,0	2,1	130,0	21
6,0	18,4	1,0	124,0	0,3	264,0	5,1	207,0	14,1	347,0	22
6,1	16,5	7,3	348,0	7,0	358,0	6,3	346,0	7,1	359,0	23
1,5	3,1	1,0	195,0	0,8	151,0	2,0	112,0	1,3	272,0	24
1,9	4,3	2,5	290,0	2,7	323,0	2,0	141,0	2,4	226,0	25
1,6	4,2	1,6	198,0	2,8	209,0	0,8	239,0	1,4	223,0	26
2,1	5,1	0,4	202,0	2,4	269,0	1,5	120,0	1,9	197,0	27
2,1	6,4	3,8	290,0	2,0	204,0	0,9	137,0	3,5	215,0	28
6,1	12,7	2,0	292,0	4,8	348,0	5,5	334,0	10,8	340,0	29
10,5	17,1	7,9	352,0	6,1	352,0	12,0	352,0	8,8	332,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

VICO DEL GARGANO

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,1	3,3	0,6	239,0	0,9	258,0	0,4	323,0	1,0	222,0	1
1,1	3,6	0,9	259,0	0,7	245,0	0,2	138,0	1,8	240,0	2
1,2	3,8	0,9	260,0	1,3	241,0	0,6	251,0	1,3	249,0	3
1,1	4,0	0,3	291,0	1,1	310,0	2,5	277,0	0,6	279,0	4
0,9	5,0	1,1	225,0	0,8	243,0	1,5	302,0	0,3	235,0	5
0,7	4,0	0,5	245,0	0,8	219,0	0,7	300,0	0,2	257,0	6
0,5	2,0	0,6	197,0	0,7	254,0	1,1	306,0	0,3	241,0	7
0,5	2,1	0,5	230,0	0,7	251,0	1,4	314,0	0,4	262,0	8
0,8	3,2	0,6	268,0	0,3	245,0	0,5	267,0	0,7	270,0	9
0,9	4,0	0,3	342,0	0,4	276,0	1,2	287,0	1,4	291,0	10
0,9	3,8	1,1	250,0	2,1	268,0	0,1	106,0	0,1	185,0	11
0,5	3,0	0,3	216,0	0,2	351,0	0,7	9,0	0,4	345,0	12
0,8	2,5	0,4	238,0	0,5	213,0	1,6	308,0	1,4	210,0	13
0,9	5,8	0,7	231,0	0,4	217,0	0,2	341,0	0,4	211,0	14
2,5	5,3	1,6	270,0	3,7	267,0	2,3	299,0	3,0	286,0	15
1,9	4,7	3,7	270,0	1,0	269,0	2,0	306,0	0,6	260,0	16
0,8	2,4	1,2	214,0	0,9	198,0	0,1	266,0	1,3	192,0	17
0,7	2,2	0,4	160,0	0,6	112,0	0,2	33,0	0,9	191,0	18
1,4	4,4	2,0	196,0	1,3	183,0	0,2	241,0	0,7	219,0	19
2,8	6,5	1,9	246,0	5,2	240,0	5,2	216,0	3,7	228,0	20
1,8	6,1	1,4	229,0	0,6	319,0	0,9	192,0	3,1	162,0	21
3,1	8,3	1,6	165,0	4,4	196,0	3,4	228,0	5,0	265,0	22
1,4	5,8	1,0	295,0	1,9	355,0	1,0	283,0	1,4	213,0	23
0,8	2,9	0,2	116,0	0,5	149,0	0,7	37,0	0,3	149,0	24
0,6	2,3	0,7	195,0	0,3	188,0	0,8	59,0	0,1	55,0	25
0,8	3,3	1,7	147,0	0,4	197,0	0,6	26,0	0,5	129,0	26
0,8	3,6	1,3	152,0	0,3	175,0	1,2	212,0	0,6	177,0	27
1,1	3,2	1,8	204,0	0,5	339,0	1,2	74,0	1,2	205,0	28
1,4	4,3	1,0	219,0	2,1	289,0	2,2	287,0	1,2	284,0	29
1,4	4,1	1,7	356,0	0,3	52,0	1,6	354,0	2,2	288,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

VIESTE

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
2,2	4,4	1,8	286,0	2,7	301,0	4,2	306,0	2,0	299,0	1
2,1	4,7	1,6	300,0	1,0	256,0	2,2	305,0	2,3	289,0	2
2,2	4,8	3,3	284,0	1,6	281,0	2,2	285,0	1,4	298,0	3
2,1	5,1	1,4	289,0	2,6	299,0	2,5	308,0	1,5	310,0	4
1,8	7,2	1,5	292,0	1,4	289,0	4,2	328,0	1,6	273,0	5
2,0	5,7	1,9	265,0	2,3	258,0	2,8	325,0	1,7	269,0	6
1,7	2,7	1,8	274,0	1,9	259,0	1,9	21,0	1,7	271,0	7
1,8	2,7	2,3	270,0	2,5	259,0	2,1	22,0	1,7	273,0	8
2,0	4,4	2,3	271,0	2,0	266,0	1,6	287,0	1,5	300,0	9
2,3	5,4	1,7	294,0	1,8	298,0	2,9	315,0	1,6	303,0	10
2,0	4,4	3,1	314,0	2,5	298,0	2,6	129,0	1,8	276,0	11
1,7	3,3	1,9	272,0	1,0	319,0	2,6	7,0	1,9	273,0	12
1,4	2,8	2,2	272,0	1,8	258,0	1,1	282,0	1,5	199,0	13
1,5	4,2	0,8	269,0	1,5	276,0	1,6	312,0	1,2	236,0	14
3,5	6,3	2,1	283,0	3,4	293,0	5,1	289,0	4,4	301,0	15
2,6	6,2	3,5	302,0	2,3	303,0	3,0	301,0	1,0	292,0	16
1,6	3,5	1,6	287,0	2,1	285,0	3,4	342,0	1,7	235,0	17
2,0	4,9	1,4	277,0	2,5	234,0	2,6	116,0	3,5	143,0	18
1,3	4,0	2,1	255,0	1,0	131,0	1,3	4,0	2,2	205,0	19
2,6	8,1	2,2	287,0	1,9	175,0	1,6	240,0	3,8	250,0	20
2,9	8,0	2,0	285,0	1,6	301,0	0,9	24,0	4,7	139,0	21
3,5	8,6	5,7	135,0	2,0	143,0	3,4	264,0	4,7	293,0	22
2,7	9,6	2,4	298,0	5,4	332,0	3,7	293,0	1,9	265,0	23
2,1	4,7	2,3	260,0	1,3	242,0	3,5	125,0	2,6	256,0	24
1,5	3,0	2,6	260,0	2,1	264,0	2,0	23,0	1,1	297,0	25
1,9	4,7	0,8	247,0	2,3	143,0	2,4	129,0	1,7	148,0	26
1,6	3,2	1,0	150,0	0,9	291,0	0,8	123,0	0,7	183,0	27
1,6	4,0	2,5	286,0	0,4	251,0	2,9	115,0	2,0	169,0	28
2,6	6,3	0,7	329,0	2,3	294,0	2,6	295,0	3,2	303,0	29
3,9	11,0	3,6	339,0	1,2	295,0	3,2	343,0	2,3	307,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

LESINA

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
0,9	2,5	1,3	243,0	0,5	75,0	2,0	2,0	0,6	206,0	1
1,3	3,9	0,2	133,0	2,1	171,0	1,7	328,0	2,1	301,0	2
2,7	6,9	1,2	228,0	3,1	254,0	5,4	283,0	1,2	247,0	3
2,6	5,9	2,0	227,0	3,2	254,0	4,0	299,0	1,5	306,0	4
1,3	4,9	0,7	217,0	2,3	254,0	3,1	321,0	1,3	65,0	5
0,9	4,0	0,3	230,0	1,2	154,0	1,3	292,0	0,8	85,0	6
0,9	2,7	0,2	276,0	1,2	157,0	1,9	29,0	0,4	77,0	7
0,7	2,1	1,3	281,0	0,5	62,0	2,0	325,0	0,1	37,0	8
1,8	4,8	1,1	176,0	1,6	235,0	4,1	273,0	0,6	277,0	9
2,4	4,9	1,3	252,0	1,2	246,0	2,8	286,0	3,8	321,0	10
2,7	7,5	3,0	292,0	3,7	257,0	2,9	23,0	1,1	83,0	11
1,2	3,6	0,9	161,0	0,4	53,0	2,8	45,0	0,8	73,0	12
1,5	4,1	0,8	151,0	0,4	225,0	2,7	297,0	0,9	191,0	13
2,9	11,1	1,0	219,0	0,3	165,0	1,4	269,0	8,9	274,0	14
5,3	8,7	6,0	257,0	4,7	244,0	5,1	314,0	5,7	303,0	15
3,2	6,9	3,4	320,0	4,9	254,0	4,8	278,0	0,6	211,0	16
1,6	4,1	1,6	180,0	2,1	172,0	1,6	268,0	2,1	154,0	17
2,1	5,1	2,4	169,0	1,5	161,0	2,5	35,0	3,6	156,0	18
3,0	6,4	2,0	173,0	4,0	163,0	4,9	167,0	2,4	198,0	19
5,5	11,7	5,4	165,0	4,0	186,0	7,5	190,0	5,8	204,0	20
3,6	10,8	2,0	231,0	2,3	255,0	1,0	47,0	4,5	158,0	21
5,3	10,1	7,0	161,0	6,5	173,0	9,1	310,0	5,5	279,0	22
2,5	8,0	1,5	211,0	2,1	317,0	2,1	278,0	1,6	207,0	23
1,8	4,5	3,3	188,0	1,9	153,0	2,3	161,0	1,2	171,0	24
1,6	5,0	1,8	173,0	1,4	195,0	1,0	153,0	3,0	147,0	25
2,3	4,9	0,2	129,0	3,4	172,0	2,0	151,0	0,9	143,0	26
1,4	4,0	3,0	154,0	1,5	187,0	1,0	0,0	1,2	271,0	27
1,4	4,4	1,1	242,0	0,3	91,0	1,2	128,0	1,6	247,0	28
2,8	6,6	0,8	204,0	1,5	227,0	3,4	319,0	4,5	331,0	29
3,9	8,6	2,3	332,0	3,4	9,0	3,2	332,0	5,6	333,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

CAGNANO VARANO

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,9	4,1	2,5	181,0	2,8	203,0	1,9	338,0	1,9	185,0	1
1,7	4,3	2,0	194,0	3,3	190,0	1,5	20,0	1,1	199,0	2
1,3	5,6	1,7	178,0	0,6	216,0	3,3	333,0	0,6	281,0	3
1,6	5,3	2,1	199,0	2,9	352,0	5,1	342,0	0,3	343,0	4
1,4	5,0	1,7	183,0	1,3	206,0	1,1	347,0	1,2	188,0	5
1,6	5,3	2,6	166,0	2,2	205,0	1,3	354,0	0,8	205,0	6
1,5	4,2	1,9	217,0	1,5	187,0	0,6	28,0	1,7	197,0	7
1,4	3,9	2,6	207,0	1,1	203,0	0,7	53,0	1,2	196,0	8
1,7	3,5	2,5	207,0	2,0	194,0	1,3	19,0	2,3	195,0	9
1,2	4,7	2,4	170,0	1,9	194,0	0,3	156,0	0,5	165,0	10
1,4	4,8	1,1	330,0	1,8	335,0	1,1	18,0	0,7	192,0	11
1,8	4,3	1,6	223,0	1,6	208,0	1,1	10,0	1,6	197,0	12
1,5	4,5	2,3	194,0	3,2	205,0	0,4	11,0	1,9	169,0	13
1,3	7,3	0,3	187,0	0,7	236,0	0,4	3,0	0,3	206,0	14
2,6	6,8	1,5	339,0	0,8	306,0	4,6	351,0	3,7	339,0	15
1,3	4,2	1,7	334,0	0,9	329,0	1,3	355,0	0,8	302,0	16
1,7	4,0	1,5	188,0	3,1	229,0	0,8	50,0	2,9	219,0	17
1,4	4,5	2,1	240,0	2,1	196,0	0,2	140,0	0,1	252,0	18
2,6	6,9	0,6	211,0	3,0	231,0	2,1	219,0	2,1	267,0	19
4,8	9,8	5,7	260,0	5,3	295,0	5,2	264,0	6,1	268,0	20
2,3	9,1	3,3	323,0	1,1	297,0	1,0	331,0	8,6	222,0	21
3,7	10,9	3,3	185,0	2,9	224,0	2,7	299,0	4,1	346,0	22
1,8	7,2	1,7	317,0	0,9	89,0	3,6	349,0	2,3	229,0	23
1,7	4,2	2,9	219,0	2,0	209,0	1,0	44,0	1,7	200,0	24
1,9	4,6	3,0	203,0	3,9	204,0	0,4	47,0	2,5	218,0	25
1,3	3,5	1,9	210,0	2,1	164,0	1,4	344,0	0,1	74,0	26
1,2	3,3	2,1	180,0	1,6	243,0	0,3	9,0	0,6	273,0	27
1,3	4,1	1,3	203,0	1,5	172,0	0,3	14,0	2,9	221,0	28
1,3	4,1	1,1	92,0	0,8	313,0	2,5	353,0	2,5	326,0	29
1,4	6,2	0,6	15,0	1,1	331,0	1,3	94,0	0,9	347,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

CANDIDA

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,4	3,6	1,1	211,0	1,7	199,0	0,3	242,0	1,3	143,0	1
1,4	4,6	1,5	212,0	1,1	190,0	0,9	2,0	0,9	218,0	2
1,6	3,6	1,3	217,0	1,2	232,0	1,7	354,0	1,1	230,0	3
1,5	4,1	0,8	211,0	1,2	227,0	2,3	295,0	0,9	228,0	4
1,2	5,1	1,2	201,0	1,0	212,0	0,3	117,0	1,0	114,0	5
1,3	5,1	1,1	234,0	1,3	172,0	1,5	20,0	1,0	98,0	6
1,1	3,6	1,2	227,0	0,3	202,0	2,0	28,0	0,5	147,0	7
1,1	3,3	0,7	221,0	0,7	202,0	2,9	65,0	0,8	155,0	8
1,3	3,1	1,5	225,0	1,4	195,0	1,9	30,0	1,4	197,0	9
1,3	3,5	1,0	218,0	1,6	195,0	1,4	2,0	0,7	190,0	10
1,4	4,0	1,0	260,0	1,0	280,0	0,7	323,0	1,1	148,0	11
1,2	3,6	1,4	245,0	1,2	176,0	1,4	46,0	0,8	174,0	12
1,1	2,6	1,2	207,0	1,2	215,0	1,2	240,0	0,7	220,0	13
1,5	5,4	0,7	328,0	0,8	220,0	1,3	232,0	0,6	218,0	14
2,6	6,3	3,3	286,0	3,0	274,0	3,7	297,0	1,2	295,0	15
1,7	4,7	1,7	272,0	0,5	236,0	2,7	308,0	1,0	218,0	16
1,4	3,1	1,1	197,0	0,2	289,0	1,9	290,0	1,2	206,0	17
1,4	2,8	1,6	185,0	1,9	181,0	1,4	353,0	0,9	201,0	18
2,9	7,2	1,0	206,0	1,4	169,0	1,5	284,0	3,1	238,0	19
3,3	8,8	1,2	204,0	3,6	236,0	2,7	249,0	2,8	255,0	20
2,0	4,4	2,6	289,0	2,0	285,0	1,5	195,0	1,6	110,0	21
3,4	9,5	2,3	180,0	1,7	213,0	6,5	243,0	2,0	301,0	22
1,7	4,8	1,0	260,0	1,3	228,0	3,2	311,0	1,2	219,0	23
1,5	3,0	1,4	234,0	1,4	180,0	2,3	39,0	1,0	176,0	24
1,2	2,5	1,4	196,0	1,3	182,0	1,1	255,0	1,3	148,0	25
1,1	3,2	0,5	45,0	2,0	168,0	2,3	278,0	0,4	320,0	26
1,4	3,4	1,4	185,0	1,9	181,0	1,2	227,0	1,1	143,0	27
1,2	3,2	1,5	231,0	1,4	238,0	0,8	91,0	1,4	192,0	28
1,6	4,5	2,6	190,0	1,3	240,0	2,2	272,0	2,0	309,0	29
2,0	7,4	1,2	220,0	1,0	249,0	3,3	298,0	0,6	269,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

CERIGNOLA

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
0,9	2,9	2,4	242,0	1,3	202,0	0,2	13,0	0,2	149,0	1
1,0	3,0	0,9	232,0	1,2	182,0	0,3	157,0	0,3	199,0	2
0,9	2,8	1,9	248,0	0,8	239,0	0,4	207,0	0,3	204,0	3
1,0	2,5	1,5	215,0	1,6	234,0	0,4	154,0	0,7	228,0	4
0,9	2,7	1,4	196,0	1,3	201,0	0,9	145,0	0,4	90,0	5
0,8	2,7	0,7	269,0	1,1	191,0	1,2	22,0	0,2	185,0	6
0,7	2,7	0,5	275,0	0,2	153,0	0,0	337,0	1,2	45,0	7
0,9	3,2	0,9	195,0	0,9	199,0	0,4	18,0	1,3	48,0	8
0,9	2,7	0,4	13,0	1,6	198,0	2,0	9,0	0,9	198,0	9
0,9	2,6	1,6	200,0	1,2	192,0	0,7	31,0	0,5	33,0	10
0,6	2,6	0,3	57,0	2,6	245,0	1,5	14,0	0,3	38,0	11
0,9	3,4	0,8	200,0	0,7	196,0	0,9	29,0	0,5	12,0	12
0,6	2,1	0,6	248,0	0,4	196,0	0,7	225,0	0,3	183,0	13
0,6	2,5	0,2	349,0	0,7	228,0	0,0	191,0	0,5	281,0	14
0,7	2,7	0,2	87,0	0,4	196,0	0,0	103,0	0,3	170,0	15
0,8	2,4	0,1	206,0	0,5	185,0	0,4	111,0	1,4	195,0	16
1,1	2,9	1,1	200,0	1,4	181,0	1,2	7,0	1,1	225,0	17
1,0	2,7	1,6	191,0	1,4	176,0	0,5	254,0	0,9	158,0	18
2,0	5,6	0,9	164,0	1,6	173,0	3,9	206,0	2,9	191,0	19
2,5	6,8	2,6	210,0	2,7	191,0	1,6	193,0	4,3	195,0	20
1,0	3,8	1,1	237,0	0,1	117,0	1,4	219,0	2,5	170,0	21
1,9	6,3	2,1	189,0	1,8	191,0	3,8	241,0	0,5	103,0	22
1,0	4,7	0,0	249,0	0,8	237,0	0,9	12,0	1,2	200,0	23
1,1	2,6	1,4	198,0	1,9	188,0	0,6	359,0	0,3	275,0	24
0,8	2,4	1,2	179,0	0,8	162,0	1,0	36,0	0,3	354,0	25
0,8	2,3	1,5	182,0	1,0	178,0	0,9	245,0	0,3	229,0	26
1,2	3,5	0,6	167,0	2,0	176,0	2,3	199,0	2,0	203,0	27
1,0	3,2	1,0	208,0	0,6	209,0	0,6	13,0	1,1	212,0	28
0,7	3,2	0,8	178,0	0,9	228,0	0,2	202,0	0,6	39,0	29
0,9	4,5	0,2	224,0	0,3	11,0	0,2	29,0	0,7	241,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

ANDRIA

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,1	4,3	1,0	231,0	0,9	252,0	1,9	341,0	1,0	137,0	1
1,1	3,7	1,2	230,0	0,6	119,0	0,2	333,0	0,7	150,0	2
1,4	4,3	1,2	260,0	1,7	228,0	2,0	270,0	0,8	0,0	3
1,3	4,4	1,0	239,0	1,7	243,0	1,6	278,0	0,9	6,0	4
1,1	3,6	1,7	221,0	1,1	228,0	0,2	327,0	0,3	162,0	5
0,9	3,7	0,4	126,0	1,1	231,0	1,1	39,0	0,3	144,0	6
1,0	4,0	0,4	110,0	0,3	175,0	2,7	26,0	0,4	151,0	7
1,0	4,1	0,8	124,0	0,8	123,0	1,8	63,0	0,4	134,0	8
1,0	3,5	0,8	133,0	1,0	197,0	1,2	282,0	0,6	132,0	9
1,2	4,1	1,9	230,0	1,0	196,0	2,2	48,0	1,8	44,0	10
1,2	3,5	1,2	253,0	1,2	243,0	1,2	106,0	1,1	158,0	11
1,0	3,5	0,8	148,0	0,9	153,0	1,6	120,0	0,4	123,0	12
1,1	2,6	0,2	160,0	1,3	240,0	1,6	270,0	2,0	222,0	13
1,6	5,8	1,0	260,0	0,2	213,0	1,7	287,0	0,7	209,0	14
2,3	5,4	1,6	265,0	2,9	265,0	2,7	278,0	1,5	277,0	15
1,6	4,7	1,7	263,0	0,7	225,0	2,4	276,0	1,8	230,0	16
1,0	3,6	0,4	193,0	0,8	141,0	2,5	276,0	1,0	143,0	17
1,0	3,1	1,3	229,0	1,2	204,0	0,4	285,0	1,0	138,0	18
1,4	4,4	0,7	137,0	1,2	183,0	0,7	238,0	0,7	231,0	19
2,2	7,6	0,5	286,0	2,1	224,0	2,1	237,0	1,7	222,0	20
1,8	5,2	2,8	283,0	2,4	270,0	1,4	261,0	2,5	138,0	21
2,9	8,2	1,9	171,0	2,2	192,0	4,0	242,0	2,1	263,0	22
1,7	4,9	1,6	249,0	2,6	279,0	2,3	262,0	2,3	222,0	23
1,0	2,9	0,3	129,0	1,0	148,0	0,9	261,0	1,1	126,0	24
0,9	2,2	1,4	150,0	0,9	134,0	0,2	93,0	0,6	134,0	25
1,1	3,5	1,5	147,0	1,0	145,0	0,6	261,0	0,9	161,0	26
0,9	3,9	0,7	134,0	0,5	149,0	1,3	272,0	0,5	148,0	27
0,9	2,5	0,8	192,0	1,3	150,0	1,6	23,0	0,9	164,0	28
1,4	4,1	0,5	163,0	0,8	251,0	2,4	282,0	0,6	245,0	29
1,5	5,2	1,3	237,0	0,4	91,0	2,9	355,0	2,6	273,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

BARI IDROGRAFICO

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
2,1	4,1	2,3	264,0	2,4	262,0	2,2	331,0	1,3	334,0	1
2,1	5,3	3,0	250,0	3,2	259,0	1,8	335,0	1,3	325,0	2
2,4	5,1	3,0	275,0	3,5	261,0	1,7	312,0	1,6	339,0	3
2,8	5,6	2,0	290,0	2,1	272,0	2,7	305,0	2,9	337,0	4
2,1	5,8	2,2	270,0	2,8	278,0	2,5	351,0	0,4	209,0	5
1,7	5,7	1,8	231,0	2,4	265,0	2,5	318,0	1,5	85,0	6
1,7	3,5	1,5	214,0	2,4	248,0	1,0	348,0	1,9	91,0	7
1,5	3,3	1,5	232,0	1,4	230,0	0,8	356,0	0,9	347,0	8
2,2	4,5	1,9	256,0	2,8	269,0	1,8	333,0	3,7	348,0	9
2,4	4,4	2,8	275,0	3,0	257,0	2,0	342,0	3,4	348,0	10
1,7	4,1	3,0	340,0	1,5	240,0	1,7	132,0	0,7	179,0	11
2,1	6,2	1,7	217,0	2,0	266,0	2,3	111,0	0,4	90,0	12
2,3	4,1	2,4	243,0	2,1	290,0	2,4	289,0	1,5	292,0	13
2,4	6,8	2,5	286,0	1,9	275,0	2,0	318,0	2,0	254,0	14
4,4	8,7	5,0	297,0	3,9	279,0	5,3	297,0	3,5	324,0	15
2,9	6,5	6,5	290,0	2,3	320,0	3,5	312,0	3,0	283,0	16
2,1	4,3	2,2	253,0	3,0	247,0	3,2	346,0	1,1	185,0	17
1,7	3,7	1,6	226,0	2,3	210,0	0,4	249,0	1,1	158,0	18
2,5	5,3	2,7	222,0	2,3	221,0	2,8	211,0	5,3	253,0	19
3,5	8,8	2,5	217,0	4,6	212,0	2,1	225,0	3,0	240,0	20
2,8	8,2	2,4	339,0	5,1	322,0	1,3	336,0	1,8	186,0	21
3,8	8,6	1,5	197,0	4,5	212,0	2,8	235,0	7,0	341,0	22
3,4	10,9	4,7	321,0	2,9	322,0	2,1	293,0	3,4	267,0	23
2,0	4,2	2,9	253,0	1,6	225,0	1,3	93,0	1,6	179,0	24
1,7	3,4	0,7	190,0	2,5	243,0	0,9	8,0	1,1	249,0	25
2,0	3,7	3,0	217,0	3,0	209,0	1,7	103,0	1,3	162,0	26
1,7	3,6	3,1	248,0	1,5	206,0	1,7	99,0	1,4	180,0	27
2,0	5,6	2,2	265,0	2,0	214,0	1,6	108,0	2,1	210,0	28
3,2	7,1	1,9	231,0	2,1	260,0	2,3	295,0	4,4	342,0	29
3,6	9,7	2,9	331,0	3,0	333,0	4,6	351,0	6,9	339,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

BARLETTA

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,5	3,5	1,1	212,0	1,9	204,0	1,3	313,0	0,2	264,0	1
1,4	2,9	1,7	201,0	1,2	200,0	1,6	358,0	0,2	79,0	2
1,5	3,3	2,2	197,0	2,3	205,0	1,6	291,0	0,8	24,0	3
1,3	2,8	1,4	206,0	1,0	191,0	0,7	305,0	0,3	78,0	4
1,3	4,2	1,6	198,0	1,7	202,0	1,1	28,0	0,6	124,0	5
1,1	4,5	1,0	238,0	1,4	204,0	0,7	316,0	0,3	100,0	6
1,2	3,3	0,9	215,0	1,5	198,0	1,5	347,0	0,6	30,0	7
1,1	3,2	1,7	196,0	1,3	207,0	1,8	10,0	1,0	29,0	8
1,4	3,2	0,4	216,0	1,8	200,0	1,7	10,0	1,0	23,0	9
1,6	3,7	2,1	199,0	1,6	198,0	1,9	9,0	1,2	5,0	10
1,4	3,4	2,0	211,0	2,0	204,0	0,9	30,0	0,8	104,0	11
1,1	2,5	1,0	184,0	1,5	202,0	0,5	335,0	0,7	26,0	12
1,4	2,6	2,0	201,0	1,8	214,0	1,9	208,0	0,6	218,0	13
1,4	4,0	0,6	200,0	1,6	227,0	1,4	248,0	0,8	241,0	14
1,7	4,4	2,3	222,0	2,4	213,0	2,2	282,0	1,4	238,0	15
1,5	3,4	2,3	200,0	1,5	208,0	1,2	233,0	2,1	198,0	16
1,2	2,5	1,6	201,0	1,0	219,0	0,3	302,0	0,5	172,0	17
1,1	2,6	1,5	209,0	1,1	204,0	0,6	45,0	0,3	176,0	18
1,4	4,5	1,4	185,0	0,5	205,0	3,1	204,0	1,4	204,0	19
2,2	5,7	1,6	183,0	2,5	200,0	2,6	202,0	2,4	217,0	20
1,5	4,0	2,2	242,0	1,1	225,0	2,0	207,0	0,8	104,0	21
2,0	5,9	0,8	191,0	1,5	191,0	4,5	204,0	4,0	274,0	22
1,7	4,0	1,5	203,0	1,9	208,0	1,5	252,0	1,4	205,0	23
1,1	2,5	1,8	205,0	0,6	216,0	1,4	326,0	0,4	155,0	24
0,9	2,0	1,5	208,0	1,4	222,0	0,4	258,0	0,3	132,0	25
0,6	2,3	0,1	223,0	1,1	193,0	1,4	22,0	0,5	33,0	26
0,7	2,2	0,7	184,0	0,3	187,0	0,6	17,0	0,5	191,0	27
0,9	2,4	0,6	203,0	0,7	180,0	0,3	19,0	1,2	188,0	28
1,3	3,2	1,1	184,0	1,3	202,0	1,3	254,0	0,9	350,0	29
1,7	4,6	1,6	321,0	1,6	199,0	1,7	340,0	2,6	336,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

BISCEGLIE

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,5	3,8	1,8	238,0	2,1	237,0	2,2	320,0	0,6	188,0	1
1,3	3,5	1,5	228,0	0,8	209,0	1,1	304,0	1,2	140,0	2
1,7	4,6	1,0	228,0	2,5	230,0	2,0	329,0	0,4	287,0	3
1,7	3,7	1,1	234,0	1,8	229,0	1,4	299,0	0,7	347,0	4
1,3	4,9	1,6	222,0	1,8	220,0	1,3	334,0	0,9	35,0	5
1,1	4,8	1,5	198,0	1,3	199,0	1,3	337,0	0,6	56,0	6
1,1	3,3	1,3	203,0	1,2	191,0	1,5	320,0	0,7	91,0	7
1,0	3,2	1,0	205,0	0,8	212,0	0,8	0,0	1,1	18,0	8
1,6	4,0	1,3	211,0	1,6	232,0	1,4	317,0	1,8	6,0	9
1,6	3,3	1,8	224,0	1,1	232,0	1,1	304,0	1,0	359,0	10
1,4	3,7	2,1	246,0	2,4	246,0	0,5	70,0	1,3	155,0	11
1,1	3,1	1,0	208,0	1,3	208,0	0,7	351,0	0,9	220,0	12
1,5	3,3	1,6	223,0	1,5	222,0	1,7	222,0	0,9	215,0	13
1,6	6,0	1,4	237,0	2,4	249,0	1,6	244,0	1,4	184,0	14
3,0	5,6	4,4	249,0	4,1	247,0	2,6	268,0	2,2	289,0	15
2,0	4,7	4,2	248,0	2,4	238,0	1,6	288,0	1,3	229,0	16
1,2	3,3	1,4	239,0	0,7	209,0	1,4	322,0	1,1	167,0	17
1,3	3,7	1,2	199,0	1,0	155,0	1,4	26,0	1,4	118,0	18
1,4	4,2	1,3	181,0	1,2	183,0	0,9	224,0	1,3	169,0	19
2,0	9,4	0,6	124,0	1,5	169,0	0,9	196,0	1,1	170,0	20
2,2	5,2	2,7	249,0	2,0	248,0	0,6	213,0	1,7	117,0	21
3,1	9,3	3,6	140,0	3,3	141,0	2,1	203,0	5,4	295,0	22
2,1	7,0	1,7	237,0	3,0	240,0	3,6	247,0	1,6	222,0	23
1,2	3,5	1,0	235,0	1,0	174,0	0,7	92,0	0,6	175,0	24
1,0	2,6	1,1	188,0	1,3	214,0	2,2	336,0	0,9	209,0	25
0,9	2,4	0,7	203,0	1,0	181,0	1,3	32,0	1,2	196,0	26
1,0	2,8	1,0	199,0	1,1	198,0	1,5	29,0	1,2	154,0	27
1,2	3,8	0,8	248,0	0,9	178,0	1,4	4,0	1,2	180,0	28
1,7	5,0	1,6	176,0	1,6	248,0	0,9	241,0	3,3	292,0	29
2,5	6,7	1,4	352,0	2,9	286,0	2,1	353,0	2,4	345,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

CASAMASSIMA

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,3	4,9	0,9	232,0	1,0	266,0	3,0	7,0	0,4	236,0	1
1,6	5,9	0,6	201,0	1,0	234,0	3,0	354,0	1,3	346,0	2
1,9	5,9	1,0	286,0	0,4	273,0	5,4	338,0	0,9	255,0	3
1,9	5,9	1,1	285,0	2,2	261,0	3,8	341,0	1,4	338,0	4
1,3	5,2	1,3	269,0	1,0	245,0	0,9	99,0	1,1	49,0	5
1,1	6,2	0,5	185,0	0,4	229,0	1,7	359,0	0,9	9,0	6
1,0	4,0	0,2	164,0	0,6	178,0	2,5	50,0	0,6	125,0	7
1,0	3,9	0,5	209,0	0,0	17,0	2,3	16,0	0,8	22,0	8
1,5	5,0	0,4	246,0	0,6	291,0	1,8	13,0	1,1	317,0	9
1,8	5,5	1,0	277,0	0,8	284,0	2,5	0,0	0,8	285,0	10
1,3	3,7	1,3	259,0	1,0	272,0	2,3	76,0	1,2	108,0	11
1,4	5,1	0,5	174,0	0,6	154,0	4,5	80,0	1,1	11,0	12
1,3	3,8	1,4	274,0	1,8	267,0	1,8	321,0	1,0	261,0	13
1,7	5,6	0,9	239,0	1,0	313,0	2,5	312,0	0,6	295,0	14
2,8	7,0	3,1	293,0	2,8	274,0	3,0	289,0	4,9	329,0	15
2,6	7,0	3,3	315,0	2,1	310,0	5,1	322,0	1,1	300,0	16
1,1	3,2	1,1	260,0	0,4	187,0	0,8	272,0	0,6	162,0	17
1,4	3,4	2,0	217,0	1,0	92,0	1,5	329,0	2,3	194,0	18
2,3	5,6	1,5	178,0	1,7	190,0	2,5	175,0	3,1	221,0	19
2,8	7,1	1,0	165,0	2,5	169,0	3,9	192,0	2,6	230,0	20
2,0	6,3	5,7	335,0	0,8	303,0	1,1	14,0	1,4	152,0	21
3,3	10,1	1,9	173,0	1,5	158,0	4,7	186,0	3,2	301,0	22
2,5	9,1	2,1	301,0	2,5	302,0	6,5	323,0	1,0	240,0	23
1,1	3,9	0,7	198,0	1,3	206,0	0,7	168,0	0,8	149,0	24
1,0	3,9	1,2	191,0	1,0	209,0	1,2	61,0	0,3	112,0	25
1,5	4,2	1,3	168,0	2,6	179,0	1,5	171,0	1,5	184,0	26
1,3	4,1	2,0	215,0	1,2	167,0	0,7	73,0	1,5	160,0	27
1,6	4,7	2,0	196,0	0,4	147,0	1,0	201,0	3,5	186,0	28
2,1	6,3	2,7	201,0	1,2	257,0	3,7	324,0	1,3	318,0	29
2,1	8,2	1,5	279,0	1,1	304,0	8,2	339,0	1,0	283,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

CASTELLANA GROTTE

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,3	3,9	0,7	319,0	0,7	308,0	2,0	14,0	1,1	338,0	1
1,3	4,5	0,8	300,0	1,2	304,0	1,6	41,0	0,5	32,0	2
1,5	4,5	1,6	326,0	1,0	299,0	1,4	342,0	1,2	351,0	3
1,5	4,9	1,3	288,0	1,6	311,0	2,8	10,0	1,0	326,0	4
1,2	5,3	0,6	304,0	1,6	296,0	2,3	41,0	0,9	26,0	5
0,8	4,7	0,2	172,0	0,8	263,0	1,4	52,0	1,2	5,0	6
0,8	3,7	0,1	225,0	0,0	311,0	1,8	37,0	0,6	110,0	7
0,7	3,4	0,2	186,0	0,3	223,0	1,7	86,0	0,9	71,0	8
1,3	4,1	1,0	316,0	1,2	328,0	1,7	42,0	0,8	332,0	9
1,5	4,5	1,2	285,0	1,3	306,0	1,6	25,0	1,2	322,0	10
1,2	4,1	1,9	297,0	0,6	287,0	2,7	105,0	1,3	101,0	11
1,7	5,6	0,3	183,0	0,9	113,0	2,7	80,0	1,3	39,0	12
1,0	2,5	0,7	347,0	1,2	300,0	0,5	348,0	1,0	336,0	13
1,2	4,4	0,3	224,0	1,1	328,0	1,8	8,0	1,1	6,0	14
2,4	5,2	2,6	283,0	3,0	290,0	2,1	320,0	2,2	29,0	15
1,6	4,5	1,1	316,0	1,3	327,0	1,5	334,0	1,0	313,0	16
1,0	3,1	1,6	270,0	0,9	257,0	1,1	280,0	0,6	205,0	17
0,8	2,6	0,4	241,0	0,3	237,0	1,3	284,0	1,0	192,0	18
0,9	3,4	0,9	206,0	0,5	225,0	1,5	232,0	0,3	241,0	19
1,3	5,0	0,6	202,0	2,2	224,0	2,0	227,0	2,6	260,0	20
1,8	4,4	2,4	4,0	1,0	307,0	1,9	343,0	1,8	164,0	21
2,4	5,3	1,9	199,0	1,3	197,0	2,2	228,0	2,0	305,0	22
1,9	5,2	1,5	285,0	1,6	315,0	1,6	7,0	2,1	296,0	23
0,9	3,1	1,9	283,0	0,6	254,0	0,6	122,0	1,1	200,0	24
0,9	3,3	0,4	248,0	0,9	264,0	2,3	92,0	0,6	261,0	25
0,8	2,0	1,2	201,0	0,7	219,0	1,4	266,0	0,5	240,0	26
0,6	2,2	1,5	255,0	0,2	235,0	0,9	27,0	0,9	218,0	27
0,8	2,9	0,7	213,0	0,8	345,0	0,5	208,0	2,4	214,0	28
1,5	4,9	0,5	235,0	1,7	297,0	2,0	353,0	1,3	29,0	29
1,7	4,7	0,7	347,0	1,4	329,0	1,8	83,0	1,5	338,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

CONVERSANO

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,3	3,4	1,0	218,0	0,9	246,0	2,4	348,0	0,9	269,0	1
1,3	4,3	0,8	221,0	0,9	214,0	1,7	312,0	0,8	270,0	2
1,6	4,2	1,3	240,0	1,5	231,0	3,0	326,0	0,4	322,0	3
1,7	5,3	1,2	244,0	1,0	247,0	2,9	305,0	1,4	306,0	4
1,1	6,1	1,5	239,0	1,1	246,0	1,3	329,0	0,6	268,0	5
0,9	4,9	0,4	188,0	0,7	191,0	0,9	316,0	0,6	278,0	6
0,8	3,4	0,4	198,0	0,3	153,0	3,2	1,0	0,7	29,0	7
0,8	3,2	0,3	166,0	0,3	216,0	2,3	22,0	0,2	19,0	8
1,3	3,7	0,9	206,0	1,0	229,0	1,9	296,0	1,0	296,0	9
1,5	3,8	0,7	252,0	1,1	235,0	3,5	289,0	1,1	250,0	10
1,2	3,9	1,5	257,0	0,2	277,0	2,4	51,0	1,4	71,0	11
1,3	4,3	0,6	169,0	0,7	67,0	2,4	57,0	1,4	17,0	12
1,3	4,4	0,4	209,0	1,0	242,0	1,5	277,0	1,1	253,0	13
1,5	5,7	0,7	220,0	1,1	228,0	1,7	290,0	1,4	233,0	14
2,7	7,3	2,4	271,0	2,9	250,0	4,7	271,0	1,6	306,0	15
2,1	5,6	2,2	298,0	3,3	273,0	2,7	285,0	0,3	248,0	16
1,1	2,7	0,6	152,0	0,8	218,0	1,6	281,0	0,6	143,0	17
1,2	2,9	1,4	193,0	0,8	191,0	0,7	218,0	1,0	122,0	18
1,7	5,3	1,3	141,0	1,0	193,0	1,4	178,0	2,3	210,0	19
2,6	6,7	1,7	202,0	3,5	168,0	2,1	157,0	3,5	206,0	20
2,2	5,5	2,4	314,0	2,9	307,0	2,5	280,0	1,9	121,0	21
3,5	7,5	3,6	137,0	3,1	154,0	5,6	176,0	2,4	259,0	22
2,3	6,7	1,7	272,0	3,0	304,0	5,8	278,0	1,3	233,0	23
1,1	3,3	0,9	245,0	1,0	205,0	0,0	250,0	1,2	116,0	24
0,9	2,7	1,2	168,0	0,7	196,0	1,0	349,0	0,4	193,0	25
1,2	2,9	1,3	121,0	0,7	160,0	2,0	183,0	1,4	156,0	26
0,9	2,6	0,7	202,0	0,8	65,0	0,7	153,0	0,8	116,0	27
1,3	3,6	1,1	186,0	0,7	236,0	1,0	56,0	1,8	167,0	28
1,9	4,1	1,9	194,0	0,7	222,0	2,8	294,0	1,4	316,0	29
2,3	5,3	3,2	314,0	2,2	265,0	2,5	50,0	1,7	256,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

CORATO

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,3	3,3	1,3	244,0	2,0	263,0	1,3	9,0	0,9	224,0	1
1,4	3,6	1,4	262,0	1,3	245,0	2,4	14,0	1,2	104,0	2
1,4	3,5	1,4	276,0	1,8	256,0	1,6	276,0	0,4	267,0	3
1,5	4,1	1,5	267,0	1,2	269,0	0,3	304,0	0,5	11,0	4
1,2	5,0	1,3	256,0	1,6	258,0	0,9	34,0	0,6	97,0	5
0,8	4,1	1,0	221,0	0,4	271,0	1,2	20,0	1,2	109,0	6
1,0	3,1	0,9	217,0	1,0	226,0	0,6	72,0	0,4	182,0	7
1,0	3,1	1,1	219,0	1,1	226,0	2,5	103,0	0,6	109,0	8
1,1	4,3	0,6	223,0	1,1	257,0	2,1	12,0	0,3	113,0	9
1,1	3,6	1,2	253,0	1,1	231,0	1,5	34,0	0,4	38,0	10
1,2	3,8	0,9	235,0	1,6	271,0	0,6	155,0	1,2	169,0	11
1,2	3,3	1,9	222,0	1,1	225,0	2,1	104,0	0,6	220,0	12
1,3	2,7	1,3	291,0	1,4	285,0	1,2	295,0	1,3	254,0	13
1,7	5,0	0,6	284,0	1,5	285,0	1,2	309,0	0,9	235,0	14
2,5	4,4	2,7	283,0	2,3	272,0	2,1	296,0	1,3	299,0	15
1,9	3,5	2,6	274,0	2,2	289,0	1,8	324,0	1,9	238,0	16
1,5	3,1	1,9	230,0	1,5	227,0	2,0	291,0	1,4	224,0	17
1,5	3,3	2,0	226,0	1,6	246,0	1,0	293,0	1,4	227,0	18
1,9	4,7	2,0	216,0	2,5	222,0	2,3	225,0	2,4	220,0	19
3,0	6,7	1,8	235,0	2,6	214,0	2,4	238,0	2,8	225,0	20
1,9	5,2	2,1	308,0	2,2	292,0	0,4	80,0	1,9	216,0	21
3,1	8,0	1,9	208,0	2,2	207,0	3,9	254,0	5,2	345,0	22
2,0	5,1	1,9	287,0	1,6	286,0	2,0	321,0	1,6	261,0	23
1,2	2,8	1,6	256,0	1,5	218,0	1,2	169,0	1,0	224,0	24
1,2	2,9	1,3	228,0	1,3	222,0	0,3	209,0	1,5	221,0	25
1,1	3,1	1,5	224,0	1,7	221,0	1,0	236,0	0,2	206,0	26
1,3	3,2	1,3	227,0	1,6	238,0	1,0	328,0	1,0	220,0	27
1,3	3,5	1,4	235,0	0,7	214,0	0,8	96,0	2,4	212,0	28
1,8	4,8	2,0	227,0	1,3	244,0	1,4	323,0	3,2	358,0	29
2,1	6,0	1,5	292,0	0,8	299,0	2,1	24,0	2,2	322,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

GRAVINA IN PUGLIA

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,3	3,7	0,8	351,0	1,7	347,0	1,9	331,0	0,9	348,0	1
1,9	5,6	1,2	347,0	0,9	334,0	4,3	338,0	1,3	320,0	2
2,4	5,1	2,4	301,0	1,9	332,0	2,5	311,0	1,7	353,0	3
1,7	4,7	2,4	312,0	1,0	325,0	2,4	302,0	0,8	315,0	4
1,1	5,4	0,5	262,0	1,3	342,0	0,9	253,0	3,0	78,0	5
1,2	6,6	0,6	326,0	1,0	318,0	0,5	110,0	2,0	38,0	6
0,9	3,6	0,4	62,0	1,1	348,0	1,8	78,0	1,3	64,0	7
1,0	3,2	0,9	346,0	1,2	336,0	2,4	73,0	1,1	23,0	8
1,7	4,3	1,2	314,0	1,8	331,0	1,6	344,0	2,3	17,0	9
1,5	4,9	1,7	336,0	1,6	352,0	1,9	19,0	3,1	13,0	10
1,2	4,1	1,0	355,0	1,0	300,0	1,4	38,0	1,8	82,0	11
1,5	5,6	1,1	149,0	1,2	338,0	2,5	5,0	1,2	359,0	12
1,1	2,6	1,5	323,0	1,2	345,0	0,3	342,0	0,6	335,0	13
1,7	6,8	1,9	73,0	2,0	310,0	0,7	284,0	0,7	321,0	14
4,3	7,8	5,2	297,0	3,4	294,0	5,6	302,0	4,1	313,0	15
2,6	5,7	4,2	316,0	1,5	317,0	3,5	296,0	0,7	312,0	16
1,3	4,1	0,6	345,0	1,0	312,0	3,1	320,0	0,9	293,0	17
0,9	3,5	1,2	322,0	1,0	310,0	1,9	293,0	0,8	140,0	18
1,6	5,6	0,9	316,0	0,7	316,0	0,7	244,0	2,9	251,0	19
3,0	7,8	1,5	258,0	2,8	245,0	4,3	234,0	2,6	243,0	20
2,1	6,1	1,5	304,0	1,9	297,0	1,6	273,0	0,9	177,0	21
3,0	8,4	3,7	158,0	2,0	174,0	3,2	218,0	7,4	299,0	22
2,5	7,0	0,8	228,0	3,4	312,0	2,8	306,0	0,3	292,0	23
1,1	3,7	0,7	301,0	1,1	358,0	2,3	156,0	1,1	167,0	24
1,1	3,5	1,0	316,0	1,5	340,0	1,3	192,0	0,3	272,0	25
1,0	2,5	1,1	321,0	1,2	342,0	1,7	178,0	0,6	165,0	26
1,2	4,7	1,1	341,0	1,6	325,0	1,3	284,0	0,9	83,0	27
1,2	3,5	0,3	16,0	0,6	122,0	1,5	172,0	2,1	159,0	28
2,2	7,1	0,8	201,0	0,3	271,0	3,4	314,0	2,5	320,0	29
3,4	8,4	1,9	326,0	1,8	318,0	4,1	310,0	3,5	307,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

MARIOTTO

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,8	4,3	1,7	258,0	1,9	257,0	1,6	356,0	0,9	232,0	1
1,9	5,2	1,8	264,0	1,7	257,0	2,8	44,0	0,3	234,0	2
2,0	5,5	1,8	300,0	2,8	286,0	2,6	20,0	0,8	277,0	3
2,0	5,4	1,5	263,0	2,7	277,0	3,5	328,0	0,9	310,0	4
1,6	6,8	1,6	260,0	2,8	255,0	0,5	214,0	0,6	203,0	5
1,4	6,3	0,8	256,0	1,0	260,0	2,0	79,0	0,3	304,0	6
1,5	4,2	1,7	264,0	0,9	258,0	2,4	82,0	0,4	246,0	7
1,5	4,9	1,8	267,0	0,7	261,0	1,4	62,0	0,4	276,0	8
1,8	4,9	1,2	274,0	2,1	284,0	2,2	345,0	0,6	263,0	9
1,9	5,6	2,4	256,0	1,3	268,0	1,8	12,0	0,9	282,0	10
1,4	4,4	1,2	271,0	1,9	282,0	0,2	184,0	0,6	211,0	11
1,7	6,4	1,2	222,0	0,8	261,0	4,1	93,0	0,7	263,0	12
1,3	3,6	1,0	261,0	0,7	294,0	1,7	353,0	1,1	257,0	13
1,9	7,0	0,3	161,0	2,1	331,0	2,5	6,0	0,7	310,0	14
4,0	7,3	6,4	313,0	4,1	318,0	3,5	309,0	3,0	323,0	15
2,8	6,0	3,6	310,0	3,3	310,0	3,3	6,0	1,1	295,0	16
1,9	4,4	2,9	252,0	2,7	262,0	1,7	343,0	1,8	223,0	17
2,0	3,9	2,4	230,0	2,5	254,0	2,0	23,0	1,0	226,0	18
3,2	6,8	3,0	201,0	3,5	237,0	2,0	250,0	3,5	236,0	19
4,6	9,6	3,4	250,0	4,5	226,0	6,0	251,0	8,8	242,0	20
2,8	7,3	2,5	300,0	5,4	329,0	1,0	130,0	2,7	210,0	21
4,4	9,3	3,3	194,0	2,9	155,0	6,9	241,0	7,0	351,0	22
2,9	7,6	2,2	299,0	1,9	306,0	4,7	319,0	2,3	297,0	23
1,6	3,6	2,2	264,0	0,7	247,0	2,8	218,0	0,8	246,0	24
1,6	4,5	1,5	261,0	1,3	241,0	1,9	41,0	0,7	233,0	25
1,6	4,1	2,2	245,0	1,2	262,0	2,7	2,0	1,3	290,0	26
1,6	4,5	2,1	260,0	1,7	219,0	2,2	355,0	1,3	225,0	27
2,2	4,8	2,0	266,0	2,1	240,0	3,6	203,0	2,5	223,0	28
2,5	7,3	1,8	238,0	1,3	277,0	2,3	2,0	1,5	348,0	29
3,4	7,6	3,1	314,0	2,8	5,0	3,3	356,0	4,6	334,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

MARTINA FRANCA

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
2,5	4,7	2,8	322,0	2,1	311,0	3,8	321,0	2,8	321,0	1
2,9	6,3	2,6	324,0	2,0	316,0	1,1	358,0	2,4	327,0	2
3,3	5,9	4,8	329,0	3,7	322,0	3,9	332,0	2,7	328,0	3
3,1	5,3	3,1	318,0	2,9	317,0	2,7	339,0	3,5	323,0	4
1,8	7,2	3,2	324,0	1,5	296,0	2,1	323,0	1,2	2,0	5
1,3	5,1	0,7	274,0	1,0	276,0	0,8	315,0	1,6	333,0	6
1,1	3,5	0,7	12,0	0,9	346,0	1,5	353,0	1,0	7,0	7
1,4	3,0	0,5	317,0	1,0	286,0	1,4	350,0	2,3	350,0	8
2,5	4,2	2,3	348,0	1,8	312,0	3,0	329,0	2,5	329,0	9
2,3	4,7	1,5	310,0	2,1	307,0	2,0	342,0	1,6	327,0	10
1,7	4,0	1,9	320,0	1,2	297,0	2,8	37,0	1,4	359,0	11
2,3	4,8	1,0	8,0	2,5	21,0	3,1	13,0	1,9	350,0	12
1,9	4,0	2,9	346,0	2,8	327,0	1,9	350,0	1,5	319,0	13
1,4	5,6	0,6	50,0	1,3	27,0	2,4	329,0	0,6	348,0	14
3,6	8,2	3,2	300,0	3,3	288,0	2,8	285,0	3,3	328,0	15
3,6	6,4	4,4	316,0	3,7	320,0	4,0	321,0	3,4	322,0	16
1,2	2,9	1,2	292,0	1,2	262,0	1,0	214,0	0,7	152,0	17
1,5	3,9	1,0	218,0	1,0	198,0	2,0	262,0	1,3	166,0	18
3,0	6,2	2,6	180,0	2,6	197,0	2,8	202,0	2,1	170,0	19
4,5	8,6	3,6	204,0	4,1	192,0	3,2	177,0	7,3	196,0	20
3,1	8,7	2,5	277,0	4,7	323,0	2,4	317,0	2,4	154,0	21
5,3	11,8	5,0	183,0	6,3	190,0	6,5	193,0	0,8	279,0	22
3,4	10,9	3,7	305,0	4,1	320,0	4,6	318,0	3,2	312,0	23
1,1	2,4	1,6	266,0	1,9	324,0	0,4	60,0	0,3	128,0	24
1,2	3,4	0,6	250,0	1,0	309,0	1,8	327,0	1,1	286,0	25
1,8	3,5	0,3	220,0	2,0	168,0	2,5	205,0	1,5	187,0	26
1,5	3,8	2,3	265,0	1,1	272,0	0,7	300,0	2,7	188,0	27
2,2	5,7	3,0	196,0	1,1	328,0	2,0	164,0	4,4	181,0	28
3,0	6,6	2,7	204,0	1,3	284,0	4,2	320,0	3,7	327,0	29
3,6	6,1	3,2	312,0	3,2	322,0	2,6	16,0	4,9	310,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

MASSERIA GALEONE

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
2,4	5,2	1,9	355,0	1,9	343,0	3,1	336,0	1,3	342,0	1
2,5	5,8	2,4	333,0	1,3	336,0	3,5	339,0	1,8	341,0	2
3,2	6,2	3,7	335,0	3,1	329,0	3,6	329,0	2,2	336,0	3
2,9	6,3	3,0	322,0	2,8	320,0	3,7	355,0	3,1	337,0	4
1,5	6,0	1,2	247,0	2,0	325,0	1,7	352,0	1,2	62,0	5
1,1	5,1	0,7	119,0	0,6	54,0	1,2	23,0	0,9	343,0	6
1,3	3,9	1,2	76,0	0,9	112,0	1,4	69,0	0,9	89,0	7
1,0	4,2	1,1	78,0	0,4	46,0	1,2	60,0	0,8	1,0	8
1,8	5,4	0,7	335,0	1,7	317,0	1,6	23,0	1,8	344,0	9
1,9	5,8	1,4	304,0	0,5	327,0	2,8	334,0	0,9	348,0	10
1,8	5,2	1,4	320,0	1,5	340,0	3,0	64,0	1,9	66,0	11
2,2	6,3	0,6	74,0	1,7	62,0	2,5	28,0	0,9	10,0	12
1,8	4,5	1,4	357,0	1,4	341,0	1,2	21,0	1,3	7,0	13
1,9	7,5	1,7	108,0	1,0	52,0	2,3	355,0	1,1	346,0	14
4,5	9,4	4,4	319,0	3,4	303,0	5,1	291,0	6,0	340,0	15
3,9	7,4	3,5	312,0	3,7	325,0	5,2	331,0	2,8	325,0	16
1,0	3,3	0,9	235,0	0,3	290,0	0,9	312,0	1,1	149,0	17
1,1	4,1	0,7	204,0	0,8	200,0	1,5	266,0	0,6	187,0	18
1,5	3,7	1,7	151,0	1,0	159,0	1,9	188,0	1,0	208,0	19
2,5	7,8	1,2	202,0	1,2	207,0	2,0	197,0	3,1	222,0	20
3,3	7,3	6,4	285,0	4,4	337,0	2,4	340,0	3,6	141,0	21
3,9	10,0	2,8	197,0	3,6	190,0	4,2	203,0	4,8	301,0	22
3,7	10,2	3,6	320,0	6,2	312,0	6,2	313,0	1,8	308,0	23
0,9	3,0	1,9	286,0	0,2	33,0	1,2	216,0	1,3	116,0	24
0,9	4,1	0,7	233,0	0,5	5,0	1,3	327,0	0,5	106,0	25
1,1	2,9	1,0	141,0	1,3	212,0	1,1	230,0	1,0	215,0	26
0,9	4,1	0,4	258,0	1,2	309,0	0,3	255,0	0,6	178,0	27
1,0	3,7	0,9	199,0	0,6	34,0	2,3	172,0	1,6	184,0	28
2,7	8,2	0,5	195,0	1,0	324,0	1,9	344,0	3,3	339,0	29
3,5	7,3	1,8	311,0	5,3	317,0	1,6	55,0	3,6	320,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

MASSERIA MODESTI

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
2,4	4,7	2,0	269,0	4,0	249,0	2,3	21,0	1,3	246,0	1
3,8	7,6	4,0	267,0	3,7	265,0	4,5	335,0	0,8	254,0	2
4,3	7,7	5,3	283,0	5,7	282,0	3,1	328,0	2,3	321,0	3
3,5	6,6	2,8	282,0	4,3	283,0	3,5	310,0	1,1	320,0	4
2,1	6,0	3,6	265,0	3,7	258,0	3,0	102,0	0,5	166,0	5
1,2	5,4	1,0	215,0	0,8	249,0	2,8	32,0	1,3	58,0	6
1,5	3,8	0,7	268,0	1,9	247,0	2,8	79,0	0,5	31,0	7
1,5	4,1	1,8	238,0	2,0	239,0	2,0	25,0	0,4	292,0	8
2,3	5,0	1,2	256,0	2,8	290,0	2,1	352,0	1,0	262,0	9
2,1	5,2	3,4	263,0	1,0	267,0	1,4	4,0	1,0	0,0	10
2,1	5,3	0,8	268,0	4,0	301,0	2,3	109,0	0,2	152,0	11
1,9	5,1	1,2	229,0	1,2	247,0	2,8	57,0	1,4	237,0	12
1,8	3,7	1,8	285,0	3,2	311,0	1,7	347,0	1,0	233,0	13
2,9	11,5	0,6	47,0	2,8	317,0	2,4	13,0	1,6	328,0	14
8,0	11,3	8,1	306,0	7,9	301,0	10,3	306,0	6,9	316,0	15
5,3	9,6	8,5	299,0	6,0	299,0	5,6	325,0	4,8	291,0	16
3,0	6,1	2,8	263,0	4,0	255,0	5,3	306,0	2,0	213,0	17
3,4	7,4	5,0	239,0	3,4	234,0	4,6	297,0	1,1	235,0	18
5,3	10,4	4,2	220,0	3,0	196,0	5,4	219,0	6,7	226,0	19
7,0	12,9	8,0	225,0	6,3	210,0	6,4	233,0	6,5	230,0	20
4,5	8,9	4,1	300,0	5,8	308,0	1,1	67,0	5,0	178,0	21
7,3	14,3	5,8	171,0	5,8	170,0	8,7	226,0	9,8	309,0	22
4,8	8,7	4,1	290,0	5,2	299,0	6,8	311,0	3,2	282,0	23
2,4	5,3	3,8	252,0	1,9	250,0	2,5	179,0	2,3	238,0	24
2,1	5,3	3,4	253,0	1,5	284,0	2,6	13,0	1,7	246,0	25
3,0	6,2	0,5	232,0	2,0	244,0	2,7	265,0	3,1	260,0	26
3,3	6,5	2,6	264,0	2,9	253,0	4,6	309,0	3,0	258,0	27
3,2	5,7	2,3	261,0	3,6	246,0	3,9	183,0	4,1	187,0	28
4,5	9,2	3,6	223,0	4,7	294,0	4,7	329,0	3,9	335,0	29
5,8	10,6	4,6	307,0	6,0	327,0	6,6	325,0	4,8	308,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

MODUGNO PC

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
2,1	6,1	2,5	241,0	2,6	249,0	4,9	1,0	1,0	241,0	1
2,0	5,4	2,0	231,0	2,4	245,0	1,8	339,0	0,3	287,0	2
2,4	5,8	1,5	241,0	2,8	248,0	4,0	5,0	1,1	246,0	3
2,3	6,0	2,1	258,0	2,4	247,0	5,1	339,0	1,8	342,0	4
1,9	6,4	2,6	245,0	2,0	247,0	2,6	355,0	0,3	55,0	5
1,7	7,1	1,3	230,0	1,9	246,0	2,2	329,0	0,6	359,0	6
1,3	4,7	1,3	230,0	1,4	230,0	2,2	352,0	0,6	71,0	7
1,3	4,2	1,2	225,0	1,5	223,0	1,5	3,0	0,6	273,0	8
1,9	5,2	1,7	232,0	1,3	250,0	3,2	348,0	1,5	322,0	9
2,3	5,9	2,0	227,0	2,6	239,0	3,6	349,0	1,2	287,0	10
1,5	2,9	1,6	248,0	1,3	263,0	1,3	290,0	0,5	142,0	11
1,3	3,8	1,6	227,0	0,2	250,0	1,3	65,0	0,4	83,0	12
1,7	4,4	2,1	243,0	2,1	251,0	2,0	302,0	1,2	246,0	13
1,8	5,4	1,3	250,0	1,7	302,0	2,1	310,0	1,3	272,0	14
3,3	8,0	3,2	284,0	2,6	275,0	3,0	323,0	3,5	352,0	15
2,6	6,9	2,8	266,0	2,2	297,0	4,7	328,0	2,1	285,0	16
2,0	4,7	2,9	242,0	1,5	219,0	2,2	3,0	1,5	196,0	17
1,8	4,2	2,2	203,0	1,5	187,0	0,8	37,0	0,4	28,0	18
3,2	6,1	3,7	196,0	2,9	195,0	3,9	213,0	2,2	233,0	19
3,6	8,1	1,9	177,0	2,5	185,0	2,9	184,0	3,6	208,0	20
2,3	6,2	2,5	353,0	2,2	308,0	1,7	311,0	1,7	148,0	21
3,8	11,9	3,3	178,0	2,6	165,0	2,6	244,0	6,7	333,0	22
2,9	9,7	3,0	252,0	2,8	308,0	3,7	264,0	1,5	247,0	23
1,7	3,7	2,9	245,0	1,4	196,0	1,9	104,0	0,7	143,0	24
1,5	4,0	2,0	222,0	1,6	226,0	1,2	21,0	1,8	177,0	25
1,6	3,4	1,4	182,0	2,1	199,0	1,9	235,0	1,0	163,0	26
1,7	4,5	2,4	238,0	1,7	177,0	0,6	25,0	0,7	133,0	27
1,8	4,7	2,5	249,0	1,1	188,0	0,8	117,0	1,8	184,0	28
2,6	7,2	3,1	205,0	2,8	232,0	1,7	286,0	2,3	335,0	29
3,4	7,3	2,9	329,0	3,2	275,0	3,8	341,0	2,9	347,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

MOLA DI BARI

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
2,6	6,0	2,5	267,0	3,1	236,0	2,0	290,0	1,2	251,0	1
3,0	8,6	2,0	199,0	3,5	227,0	3,8	308,0	1,9	275,0	2
3,5	7,3	3,8	233,0	3,5	247,0	4,5	289,0	2,5	311,0	3
4,1	8,8	3,5	232,0	3,7	255,0	2,7	299,0	5,8	323,0	4
2,7	8,6	2,4	260,0	3,7	231,0	2,8	315,0	0,9	220,0	5
2,6	8,6	2,4	182,0	2,3	195,0	2,4	295,0	4,0	320,0	6
2,3	4,7	3,0	172,0	2,9	180,0	2,1	288,0	0,8	138,0	7
2,3	4,5	2,9	179,0	3,6	176,0	2,8	313,0	0,6	166,0	8
3,2	6,8	2,4	188,0	3,4	235,0	4,1	280,0	1,7	316,0	9
3,4	7,2	3,3	232,0	3,5	222,0	5,7	288,0	3,7	315,0	10
2,6	6,8	3,0	235,0	2,0	169,0	5,3	64,0	3,6	53,0	11
3,1	6,8	1,9	172,0	4,8	37,0	5,3	36,0	2,5	354,0	12
2,7	6,4	1,9	196,0	2,8	227,0	3,8	283,0	2,3	237,0	13
2,4	8,1	1,1	222,0	2,7	246,0	3,7	279,0	2,4	232,0	14
6,4	13,5	5,0	253,0	5,9	250,0	5,3	260,0	9,2	322,0	15
4,2	9,2	2,5	300,0	5,2	320,0	3,1	284,0	2,3	281,0	16
2,7	5,3	3,2	229,0	2,5	193,0	0,3	322,0	2,4	169,0	17
2,8	5,4	4,1	183,0	3,9	173,0	1,1	9,0	2,8	140,0	18
3,8	6,9	3,5	168,0	4,8	180,0	4,4	161,0	3,2	210,0	19
5,0	10,9	3,8	176,0	5,6	178,0	4,0	168,0	5,5	181,0	20
4,0	13,5	1,7	319,0	5,7	274,0	2,1	272,0	4,9	133,0	21
6,1	13,1	4,3	151,0	6,3	164,0	6,1	168,0	4,4	268,0	22
5,1	19,2	3,1	299,0	5,2	285,0	6,3	282,0	3,0	213,0	23
2,8	5,3	2,9	223,0	2,7	178,0	3,9	53,0	2,7	145,0	24
2,4	4,8	0,9	177,0	2,9	182,0	1,3	330,0	2,4	199,0	25
3,3	5,8	4,2	153,0	4,0	165,0	2,0	47,0	2,3	171,0	26
2,8	6,5	2,5	184,0	2,1	201,0	2,7	72,0	3,3	137,0	27
3,5	7,1	4,7	174,0	1,9	193,0	4,2	60,0	5,0	175,0	28
5,1	11,9	5,4	179,0	3,5	212,0	4,2	273,0	4,1	323,0	29
6,9	12,8	10,3	314,0	8,9	322,0	4,9	45,0	3,7	313,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

MONOPOLI

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
2,0	5,1	1,7	274,0	1,6	262,0	4,3	326,0	1,1	266,0	1
2,0	4,8	1,4	269,0	2,6	261,0	1,7	350,0	1,4	264,0	2
2,3	5,2	2,0	271,0	2,2	290,0	3,4	334,0	1,6	336,0	3
2,6	5,7	1,8	278,0	2,4	277,0	4,1	330,0	2,8	344,0	4
1,9	7,0	2,2	252,0	3,7	294,0	2,8	334,0	1,0	238,0	5
1,6	5,3	1,9	254,0	2,4	256,0	2,5	6,0	1,6	254,0	6
1,5	3,1	1,6	262,0	1,2	253,0	1,9	14,0	0,8	259,0	7
1,5	3,3	1,6	259,0	2,2	259,0	1,4	328,0	0,9	270,0	8
1,8	4,8	1,1	268,0	1,9	272,0	4,7	315,0	1,1	290,0	9
2,2	5,1	1,4	275,0	1,6	273,0	3,1	329,0	0,9	310,0	10
2,0	5,8	1,6	268,0	1,1	272,0	3,4	86,0	2,5	71,0	11
2,2	4,8	0,5	318,0	3,3	65,0	2,9	33,0	2,2	30,0	12
1,6	4,3	1,2	299,0	1,8	283,0	1,3	330,0	1,8	274,0	13
1,5	6,3	0,9	271,0	1,3	280,0	1,7	305,0	1,5	253,0	14
3,5	7,8	2,3	295,0	3,5	291,0	4,2	309,0	2,9	336,0	15
2,7	6,2	3,8	336,0	2,7	5,0	2,1	341,0	2,0	316,0	16
1,8	3,6	1,7	272,0	3,2	257,0	1,7	6,0	2,1	244,0	17
1,6	3,2	2,0	250,0	2,0	255,0	2,4	72,0	1,7	206,0	18
2,0	6,2	1,5	206,0	2,2	173,0	3,6	201,0	2,1	240,0	19
3,1	7,0	0,9	145,0	1,7	184,0	4,1	186,0	4,3	245,0	20
2,4	7,8	5,9	355,0	3,3	340,0	1,8	321,0	2,4	179,0	21
5,0	11,8	4,3	181,0	5,8	194,0	10,0	199,0	5,2	294,0	22
2,9	8,5	2,9	342,0	3,7	350,0	3,4	321,0	2,5	295,0	23
1,8	4,0	2,4	267,0	1,3	278,0	2,0	99,0	2,5	214,0	24
1,5	2,7	0,6	252,0	1,6	254,0	1,4	32,0	1,7	250,0	25
1,5	3,4	2,3	253,0	1,1	271,0	2,7	99,0	1,5	267,0	26
1,5	4,1	3,3	265,0	1,8	243,0	1,5	127,0	1,5	221,0	27
1,8	4,3	3,1	233,0	1,8	257,0	3,3	96,0	1,5	151,0	28
2,7	5,6	3,0	256,0	3,3	275,0	3,7	314,0	4,5	343,0	29
3,1	6,3	3,0	343,0	2,4	356,0	2,6	4,0	2,6	275,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

MONTURSI

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,5	3,9	1,4	318,0	1,8	302,0	1,9	26,0	0,9	311,0	1
1,6	4,2	1,7	318,0	1,4	305,0	2,0	319,0	1,3	315,0	2
2,0	4,4	2,1	305,0	1,9	296,0	1,4	29,0	0,8	313,0	3
2,1	4,5	2,3	306,0	2,4	305,0	2,1	331,0	1,1	314,0	4
1,6	5,3	1,4	299,0	1,5	308,0	1,0	92,0	0,8	14,0	5
1,3	5,0	1,5	321,0	1,5	307,0	2,6	60,0	1,0	13,0	6
1,3	3,6	0,8	330,0	1,7	316,0	0,8	41,0	0,9	27,0	7
1,4	3,3	1,2	318,0	0,9	281,0	1,8	84,0	0,9	348,0	8
1,6	3,1	1,5	305,0	1,2	320,0	2,1	7,0	1,5	323,0	9
1,6	4,0	2,2	316,0	1,6	297,0	1,3	2,0	1,4	327,0	10
1,5	2,9	1,7	305,0	1,2	328,0	1,8	15,0	0,9	23,0	11
1,7	5,2	1,2	295,0	0,9	324,0	3,9	32,0	0,6	354,0	12
1,3	3,2	0,8	331,0	2,2	315,0	2,3	322,0	1,7	311,0	13
1,6	6,6	0,5	344,0	1,2	330,0	1,8	329,0	0,6	9,0	14
4,8	7,4	3,6	301,0	6,0	281,0	4,6	294,0	4,6	311,0	15
3,2	6,4	4,6	316,0	2,7	315,0	2,7	321,0	1,6	292,0	16
1,5	3,7	2,7	283,0	1,5	284,0	1,1	229,0	0,8	195,0	17
1,7	5,1	2,1	245,0	0,7	77,0	3,6	294,0	1,0	196,0	18
2,1	5,4	0,6	127,0	0,9	120,0	2,6	172,0	3,2	228,0	19
2,9	9,4	2,1	194,0	2,0	129,0	2,4	167,0	4,9	206,0	20
2,6	8,0	7,6	287,0	2,5	317,0	1,4	330,0	3,6	130,0	21
4,7	12,1	3,1	139,0	3,2	139,0	4,6	157,0	4,5	294,0	22
3,5	7,5	4,4	306,0	6,3	309,0	3,7	308,0	2,4	297,0	23
1,4	3,2	1,9	281,0	1,5	314,0	3,2	104,0	2,0	215,0	24
1,4	3,1	1,7	246,0	1,0	300,0	1,9	317,0	0,9	302,0	25
1,5	4,1	2,9	235,0	1,4	131,0	3,1	182,0	1,1	178,0	26
1,5	4,8	1,4	283,0	1,4	277,0	3,7	275,0	1,4	182,0	27
1,7	3,9	0,8	201,0	0,4	351,0	2,2	152,0	2,6	134,0	28
2,4	5,7	1,4	211,0	1,7	320,0	2,8	322,0	2,4	318,0	29
3,7	6,8	4,8	303,0	2,7	298,0	1,8	15,0	2,5	306,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

MOTTOLA

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
3,2	6,1	2,7	345,0	1,7	359,0	3,9	7,0	3,2	359,0	1
3,6	6,8	2,8	357,0	3,4	2,0	4,7	8,0	5,2	3,0	2
4,4	7,3	4,6	358,0	5,3	3,0	4,5	356,0	4,8	1,0	3
3,1	5,8	3,8	4,0	2,0	4,0	1,8	348,0	3,2	1,0	4
2,1	5,8	3,3	359,0	3,2	2,0	2,1	8,0	2,3	8,0	5
1,6	6,6	0,8	34,0	1,4	18,0	2,2	3,0	3,4	15,0	6
1,3	3,6	1,3	37,0	1,0	55,0	1,1	13,0	1,8	47,0	7
1,6	3,9	1,2	46,0	0,8	54,0	1,3	30,0	2,1	5,0	8
3,6	6,1	3,5	0,0	4,9	4,0	4,7	8,0	4,8	2,0	9
3,2	5,6	3,3	358,0	3,2	3,0	2,6	4,0	2,9	0,0	10
2,9	6,4	3,9	5,0	1,4	6,0	2,7	18,0	4,4	16,0	11
3,5	7,7	1,6	18,0	2,8	354,0	3,4	8,0	4,0	359,0	12
2,6	5,0	4,5	1,0	3,4	3,0	2,1	2,0	1,3	358,0	13
2,1	5,2	0,4	77,0	1,1	342,0	2,9	0,0	2,6	0,0	14
4,0	8,3	3,6	348,0	2,6	5,0	2,8	338,0	3,3	1,0	15
3,3	6,5	5,8	4,0	3,8	5,0	3,3	350,0	3,1	357,0	16
1,2	2,8	1,2	6,0	0,9	3,0	0,6	226,0	0,6	169,0	17
1,2	3,0	0,9	1,0	0,6	160,0	1,6	178,0	0,6	189,0	18
1,5	4,5	1,1	108,0	0,5	129,0	1,5	172,0	0,7	74,0	19
2,6	6,9	2,4	184,0	1,9	173,0	2,3	182,0	4,5	188,0	20
2,9	7,5	3,2	322,0	5,1	7,0	4,4	5,0	3,7	140,0	21
3,7	8,1	1,6	192,0	1,8	159,0	5,8	182,0	1,6	303,0	22
3,7	9,6	4,9	4,0	5,0	353,0	3,0	335,0	2,3	6,0	23
1,2	4,2	2,0	13,0	1,3	9,0	2,6	188,0	1,1	216,0	24
1,8	5,1	0,6	299,0	2,1	16,0	3,8	18,0	1,7	10,0	25
1,1	3,4	1,1	195,0	0,9	158,0	0,9	193,0	0,7	176,0	26
1,4	3,6	1,2	4,0	2,1	5,0	1,8	160,0	1,3	174,0	27
1,4	3,7	0,3	334,0	1,1	5,0	1,8	179,0	2,2	174,0	28
3,0	10,0	0,2	130,0	1,0	358,0	4,3	1,0	2,8	357,0	29
3,8	8,7	3,3	356,0	3,6	329,0	4,4	357,0	4,5	3,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

NOCI

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,6	4,2	1,3	334,0	1,7	354,0	3,1	305,0	1,8	345,0	1
1,8	4,9	1,1	326,0	2,4	314,0	1,4	342,0	2,1	358,0	2
2,0	4,3	1,3	347,0	1,2	309,0	3,8	309,0	1,6	349,0	3
2,2	5,5	2,4	307,0	2,3	317,0	1,5	332,0	2,2	339,0	4
1,5	5,5	0,8	282,0	2,1	314,0	1,3	14,0	1,4	20,0	5
1,0	4,7	0,3	48,0	0,5	311,0	1,1	306,0	1,5	21,0	6
1,2	3,4	1,3	44,0	1,2	62,0	1,2	324,0	1,3	60,0	7
1,0	3,4	0,5	51,0	0,5	10,0	1,4	42,0	1,5	20,0	8
1,6	4,6	0,6	344,0	1,6	345,0	2,6	1,0	1,7	329,0	9
1,8	3,6	1,4	314,0	1,4	342,0	1,7	312,0	1,7	349,0	10
1,6	3,8	1,0	289,0	1,0	333,0	2,8	66,0	1,7	46,0	11
1,9	5,5	0,8	20,0	1,5	55,0	2,4	26,0	1,8	20,0	12
1,3	3,6	0,7	347,0	1,9	326,0	1,2	301,0	1,3	28,0	13
1,5	5,7	1,2	65,0	0,7	6,0	1,8	347,0	0,9	353,0	14
3,3	7,0	3,3	314,0	2,4	265,0	3,8	287,0	2,7	350,0	15
2,4	6,9	4,3	319,0	2,2	339,0	3,3	308,0	1,5	348,0	16
1,1	3,0	0,8	250,0	0,4	249,0	1,6	212,0	1,3	135,0	17
1,4	4,7	1,0	191,0	2,0	165,0	4,0	232,0	1,1	189,0	18
2,2	5,6	1,4	166,0	1,3	133,0	2,4	196,0	2,1	222,0	19
3,5	8,2	1,8	178,0	3,9	199,0	2,1	194,0	4,8	196,0	20
2,8	7,2	2,9	254,0	2,6	324,0	3,3	347,0	2,7	145,0	21
4,6	12,7	5,4	190,0	5,0	186,0	6,7	197,0	4,4	288,0	22
3,1	7,7	2,1	315,0	5,0	312,0	5,6	316,0	1,6	321,0	23
1,2	4,2	0,8	225,0	0,4	272,0	0,5	91,0	2,5	114,0	24
1,0	3,2	1,0	164,0	0,4	309,0	1,2	358,0	1,6	316,0	25
1,6	3,5	2,1	172,0	2,6	166,0	0,8	191,0	1,9	174,0	26
1,1	3,4	0,4	209,0	0,4	317,0	0,7	198,0	1,4	184,0	27
1,4	4,8	2,1	160,0	0,4	63,0	1,0	192,0	2,7	171,0	28
1,9	5,0	2,7	181,0	1,4	274,0	2,2	2,0	1,4	344,0	29
2,7	6,5	2,2	318,0	3,2	302,0	0,9	37,0	3,5	312,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

OSTUNI

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
2,8	5,9	1,8	296,0	3,5	309,0	3,4	2,0	1,9	315,0	1
3,0	5,7	3,1	317,0	2,0	300,0	4,3	14,0	2,9	326,0	2
3,2	6,7	4,6	332,0	2,9	318,0	5,1	350,0	1,6	309,0	3
3,1	6,7	2,6	309,0	2,9	309,0	4,7	355,0	3,1	23,0	4
2,3	8,2	1,5	315,0	1,9	312,0	3,8	3,0	1,0	246,0	5
1,6	6,1	1,1	230,0	1,2	252,0	2,7	8,0	0,7	288,0	6
1,7	4,2	1,8	211,0	1,2	236,0	2,2	7,0	0,5	303,0	7
1,6	4,0	1,7	229,0	1,5	276,0	3,1	24,0	1,0	270,0	8
2,6	6,1	1,8	307,0	2,8	317,0	3,9	338,0	2,0	303,0	9
2,9	5,7	3,3	308,0	2,9	310,0	2,9	358,0	1,7	307,0	10
2,2	5,9	2,0	311,0	0,8	261,0	3,6	35,0	2,8	36,0	11
3,3	6,6	1,0	96,0	3,5	25,0	4,2	22,0	2,5	22,0	12
2,3	5,8	4,6	19,0	2,0	328,0	2,8	355,0	2,3	316,0	13
1,6	6,2	1,2	225,0	0,6	343,0	2,0	344,0	1,3	295,0	14
4,1	9,7	3,8	313,0	3,6	316,0	3,9	306,0	2,6	358,0	15
3,6	8,0	3,9	4,0	5,1	20,0	3,8	347,0	2,3	320,0	16
2,5	5,1	2,6	310,0	3,1	222,0	2,7	324,0	2,5	216,0	17
2,6	5,6	3,3	239,0	2,9	230,0	2,5	24,0	3,3	202,0	18
4,6	7,9	3,1	210,0	5,4	205,0	2,0	218,0	2,3	191,0	19
5,0	10,4	6,2	247,0	3,6	254,0	2,4	203,0	4,8	241,0	20
3,4	9,9	2,2	312,0	2,9	315,0	3,4	0,0	3,8	179,0	21
5,1	15,6	4,5	187,0	3,9	215,0	7,3	237,0	0,8	268,0	22
3,7	9,5	1,9	304,0	5,8	357,0	4,7	337,0	2,2	306,0	23
2,0	4,3	1,7	314,0	1,2	262,0	1,1	74,0	1,8	183,0	24
2,0	4,3	1,9	228,0	1,9	236,0	2,8	17,0	1,8	240,0	25
3,5	5,9	3,1	209,0	3,6	212,0	2,9	227,0	3,4	220,0	26
2,2	5,9	1,0	175,0	2,4	204,0	0,8	4,0	2,8	226,0	27
3,4	8,3	4,8	224,0	0,9	254,0	1,9	210,0	6,7	219,0	28
3,7	7,1	4,6	220,0	2,0	221,0	2,8	325,0	5,1	8,0	29
3,5	7,3	4,0	11,0	2,8	1,0	1,7	307,0	2,7	313,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

TURI

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,5	5,2	1,0	292,0	1,3	261,0	2,5	351,0	1,1	281,0	1
1,5	5,3	1,3	208,0	1,2	208,0	3,1	331,0	1,3	345,0	2
2,1	5,2	2,3	287,0	1,7	266,0	3,0	322,0	1,4	355,0	3
1,9	5,6	2,1	285,0	2,0	284,0	2,7	4,0	2,1	333,0	4
1,6	5,2	1,0	249,0	1,2	253,0	3,3	356,0	0,5	21,0	5
1,4	6,3	1,5	206,0	1,4	190,0	2,5	337,0	0,8	323,0	6
1,5	4,0	1,4	185,0	1,7	204,0	2,4	53,0	0,7	107,0	7
1,5	4,0	1,3	201,0	1,5	188,0	2,8	21,0	1,6	55,0	8
1,6	5,2	1,4	212,0	0,8	217,0	2,3	339,0	1,0	308,0	9
1,6	5,0	0,9	262,0	1,1	206,0	4,1	335,0	1,3	304,0	10
1,6	4,7	2,0	263,0	0,8	264,0	2,4	70,0	1,1	71,0	11
1,9	6,2	1,5	206,0	1,3	187,0	4,6	47,0	2,1	9,0	12
1,3	3,1	0,4	215,0	1,1	269,0	1,3	297,0	1,5	296,0	13
1,6	6,0	0,9	208,0	1,4	280,0	1,4	342,0	0,8	297,0	14
2,9	6,3	3,7	297,0	2,7	276,0	4,6	293,0	2,9	326,0	15
2,2	4,8	2,3	309,0	2,3	302,0	3,2	316,0	0,9	275,0	16
1,4	3,5	0,7	219,0	1,1	204,0	1,7	254,0	2,0	168,0	17
1,7	3,0	1,5	195,0	1,7	162,0	2,9	296,0	2,5	213,0	18
2,5	4,5	2,4	182,0	2,6	189,0	2,4	186,0	2,4	227,0	19
2,9	5,6	3,0	174,0	3,4	196,0	2,6	199,0	3,7	206,0	20
2,5	6,6	3,1	333,0	1,7	312,0	2,1	328,0	3,2	156,0	21
4,0	8,7	3,9	168,0	3,2	188,0	5,9	200,0	1,8	265,0	22
2,5	6,7	1,9	253,0	5,2	292,0	3,3	303,0	1,5	257,0	23
1,6	4,0	1,6	225,0	1,6	186,0	1,8	209,0	2,1	182,0	24
1,5	3,4	1,9	185,0	1,8	185,0	1,4	17,0	0,9	209,0	25
2,3	3,8	2,8	177,0	2,7	185,0	1,6	198,0	2,8	188,0	26
1,5	3,4	1,4	185,0	1,3	191,0	0,5	98,0	2,0	189,0	27
1,8	3,8	1,8	191,0	1,2	188,0	1,2	191,0	2,9	186,0	28
1,9	5,2	2,1	186,0	1,1	229,0	3,4	331,0	1,9	335,0	29
2,5	5,2	1,5	297,0	2,8	287,0	3,9	47,0	2,3	292,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

CANDELA

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,3	3,5	1,0	263,0	0,7	281,0	0,9	26,0	2,6	351,0	1
1,6	3,9	1,1	270,0	1,4	267,0	1,0	44,0	1,6	323,0	2
2,1	4,9	0,5	301,0	1,9	302,0	3,4	351,0	3,2	341,0	3
1,1	3,0	0,9	267,0	1,0	296,0	1,4	347,0	2,2	358,0	4
1,1	4,3	0,5	291,0	1,1	263,0	0,7	83,0	2,2	82,0	5
1,0	4,6	1,5	289,0	1,1	225,0	1,8	48,0	1,6	120,0	6
1,2	2,9	0,5	28,0	1,3	36,0	2,4	88,0	1,4	71,0	7
1,1	3,4	1,0	339,0	0,5	94,0	1,2	86,0	1,4	67,0	8
1,5	4,3	0,4	255,0	1,4	294,0	1,9	45,0	2,1	348,0	9
1,8	4,4	0,7	294,0	1,5	339,0	0,1	308,0	2,4	338,0	10
2,3	5,1	2,8	338,0	3,3	337,0	1,6	39,0	0,9	322,0	11
2,0	5,3	0,7	85,0	2,0	346,0	1,4	82,0	2,5	75,0	12
1,9	4,2	1,0	305,0	1,6	292,0	1,1	1,0	3,2	351,0	13
1,5	6,3	2,8	349,0	1,6	279,0	0,4	45,0	0,5	22,0	14
3,0	6,9	2,5	338,0	2,5	332,0	3,4	348,0	4,1	332,0	15
1,3	3,6	1,2	316,0	1,1	352,0	2,0	355,0	1,2	307,0	16
4,1	8,8	0,5	187,0	4,1	234,0	5,1	230,0	2,1	242,0	17
4,1	8,4	3,5	235,0	3,1	250,0	2,8	233,0	6,3	235,0	18
5,0	18,2	3,0	243,0	0,3	208,0	4,5	258,0	1,6	252,0	19
7,6	17,7	4,9	257,0	7,0	247,0	5,1	230,0	9,8	226,0	20
2,7	13,6	3,0	309,0	0,4	323,0	0,6	239,0	5,0	233,0	21
8,1	18,7	10,8	218,0	5,6	228,0	12,6	237,0	3,8	353,0	22
1,4	4,8	1,1	307,0	0,0	284,0	2,6	316,0	0,7	266,0	23
1,9	5,6	1,2	259,0	2,9	232,0	1,9	228,0	0,6	209,0	24
1,7	5,1	2,6	239,0	2,7	233,0	1,3	95,0	0,7	143,0	25
4,2	9,9	1,4	212,0	2,8	236,0	6,1	231,0	4,4	234,0	26
3,9	8,1	3,5	227,0	4,9	234,0	3,1	239,0	7,1	232,0	27
2,6	9,6	1,3	273,0	4,2	232,0	9,6	225,0	1,8	226,0	28
2,3	8,0	2,7	245,0	4,0	230,0	1,6	317,0	1,5	302,0	29
2,5	6,7	2,3	335,0	2,3	339,0	1,9	247,0	2,8	319,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

DIGA T.LOCONE

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,0	3,1	2,0	264,0	0,6	214,0	1,0	271,0	1,0	247,0	1
1,1	3,5	1,2	248,0	0,8	244,0	0,2	217,0	0,5	237,0	2
1,3	4,2	1,2	206,0	2,2	242,0	1,9	243,0	1,1	241,0	3
0,9	3,8	1,2	254,0	0,5	206,0	2,2	260,0	0,2	225,0	4
1,1	5,0	1,0	245,0	1,1	253,0	0,7	205,0	1,1	11,0	5
1,3	6,0	1,1	244,0	1,3	215,0	0,5	310,0	0,7	330,0	6
1,3	4,3	1,4	240,0	0,6	249,0	1,3	38,0	1,0	39,0	7
1,3	3,8	1,2	217,0	1,7	222,0	1,2	39,0	0,6	358,0	8
1,1	3,8	1,2	233,0	1,3	232,0	0,5	165,0	0,9	300,0	9
1,0	3,4	0,9	268,0	0,9	240,0	0,7	256,0	0,7	300,0	10
0,9	3,4	0,5	322,0	0,3	327,0	0,7	306,0	0,3	225,0	11
1,4	5,0	1,3	164,0	1,3	253,0	2,1	40,0	1,0	229,0	12
0,7	2,0	1,1	264,0	0,8	238,0	1,2	255,0	0,5	233,0	13
0,7	3,7	0,2	286,0	0,3	192,0	1,3	256,0	0,8	298,0	14
1,7	4,2	2,2	267,0	2,4	258,0	0,6	218,0	2,3	249,0	15
1,0	3,1	1,7	249,0	0,3	306,0	2,4	250,0	1,0	257,0	16
1,3	4,5	0,8	211,0	1,3	219,0	2,6	244,0	0,7	245,0	17
1,4	3,9	1,4	228,0	1,4	192,0	1,4	243,0	1,0	188,0	18
2,2	5,7	1,0	207,0	1,4	227,0	1,6	244,0	2,6	219,0	19
2,8	9,2	0,3	157,0	3,2	227,0	4,7	197,0	3,1	253,0	20
2,5	7,7	1,0	41,0	2,2	245,0	1,2	180,0	4,9	190,0	21
3,9	8,7	5,0	178,0	3,8	177,0	8,3	237,0	1,5	260,0	22
1,4	4,9	0,8	237,0	1,1	252,0	0,8	253,0	1,0	219,0	23
1,7	4,9	1,1	230,0	1,4	244,0	2,1	173,0	1,1	263,0	24
1,6	5,2	2,0	221,0	1,2	223,0	2,1	40,0	1,5	255,0	25
1,6	5,0	4,0	189,0	2,1	194,0	1,8	237,0	0,5	117,0	26
1,2	3,6	1,5	225,0	0,8	161,0	0,8	252,0	1,2	251,0	27
1,7	3,9	1,3	254,0	1,5	183,0	2,1	148,0	1,5	195,0	28
1,2	3,7	1,3	226,0	2,8	250,0	0,9	346,0	1,3	260,0	29
1,4	4,5	1,0	300,0	0,5	290,0	3,4	261,0	2,1	252,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

DIGA MARANA-CAPACIOTTI

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
0,8	2,3	1,6	301,0	0,2	238,0	0,9	300,0	0,8	298,0	1
1,2	3,5	0,8	247,0	0,3	287,0	1,9	339,0	1,5	310,0	2
2,0	3,4	2,4	274,0	2,2	271,0	1,8	335,0	1,7	305,0	3
1,4	3,2	0,7	301,0	1,8	284,0	1,4	313,0	1,5	265,0	4
0,8	3,9	1,6	278,0	0,1	246,0	0,5	351,0	1,6	100,0	5
0,6	4,1	0,1	179,0	0,7	165,0	0,4	14,0	1,4	95,0	6
0,5	2,6	0,2	63,0	0,5	231,0	0,4	47,0	0,7	110,0	7
0,5	2,2	0,4	173,0	0,4	245,0	1,5	106,0	0,5	7,0	8
0,8	3,0	0,4	289,0	0,6	261,0	0,6	352,0	1,3	333,0	9
0,7	2,6	0,9	248,0	0,4	282,0	0,6	338,0	2,0	341,0	10
1,3	4,0	0,8	317,0	1,6	325,0	1,4	340,0	0,4	350,0	11
0,6	3,2	0,5	275,0	0,5	262,0	0,9	52,0	0,2	13,0	12
0,8	1,8	0,8	275,0	1,1	283,0	1,7	261,0	0,7	320,0	13
1,2	5,9	1,0	318,0	0,8	295,0	0,5	294,0	0,5	300,0	14
3,2	7,5	2,2	312,0	2,7	314,0	6,1	335,0	2,5	320,0	15
1,8	5,0	2,6	311,0	1,5	316,0	2,5	330,0	1,0	270,0	16
1,0	3,7	0,8	262,0	0,4	213,0	3,2	278,0	1,9	260,0	17
1,1	4,1	1,4	271,0	0,5	134,0	2,6	269,0	1,3	133,0	18
1,2	4,5	0,7	133,0	0,1	350,0	2,4	265,0	1,6	269,0	19
3,1	7,9	0,2	169,0	2,3	235,0	3,7	266,0	6,6	260,0	20
1,5	5,9	2,3	313,0	1,7	316,0	0,3	8,0	1,8	136,0	21
2,2	7,6	0,7	230,0	0,6	237,0	3,9	255,0	3,8	330,0	22
1,4	6,8	2,4	263,0	1,3	298,0	1,3	334,0	0,5	304,0	23
0,6	2,1	0,7	292,0	0,9	205,0	0,6	105,0	0,4	319,0	24
0,5	2,0	0,4	149,0	0,2	251,0	0,3	357,0	1,1	96,0	25
1,2	5,6	0,5	164,0	0,7	105,0	1,4	304,0	0,5	331,0	26
0,8	3,6	0,2	202,0	0,7	104,0	1,6	241,0	0,7	238,0	27
0,6	3,8	0,4	335,0	0,2	94,0	1,6	262,0	0,6	112,0	28
1,9	4,8	0,4	305,0	0,9	292,0	2,2	315,0	1,5	309,0	29
2,1	5,9	1,1	273,0	2,0	310,0	1,5	294,0	1,5	316,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

SPINAZZOLA

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,0	2,9	1,6	273,0	1,2	268,0	1,7	1,0	0,6	342,0	1
1,2	3,4	1,1	284,0	0,7	236,0	0,9	309,0	1,0	287,0	2
1,5	3,2	1,4	283,0	1,7	280,0	2,1	249,0	1,4	279,0	3
1,1	3,3	1,0	239,0	1,3	288,0	2,0	307,0	0,5	5,0	4
0,8	3,9	1,3	235,0	1,0	210,0	0,4	68,0	1,1	51,0	5
1,0	5,5	0,1	148,0	1,4	183,0	2,4	137,0	1,9	21,0	6
0,9	2,6	0,8	155,0	0,8	41,0	1,2	152,0	1,6	50,0	7
0,9	3,2	0,3	60,0	1,5	142,0	1,0	153,0	1,7	40,0	8
1,0	3,0	0,6	205,0	0,4	208,0	1,5	344,0	1,2	6,0	9
1,1	3,6	0,6	236,0	1,0	242,0	1,9	341,0	2,2	8,0	10
1,2	3,1	1,3	266,0	1,0	282,0	1,7	271,0	0,7	116,0	11
1,2	3,6	0,9	155,0	0,6	59,0	1,2	60,0	0,9	70,0	12
1,0	2,4	0,8	295,0	0,8	299,0	1,2	272,0	0,7	16,0	13
1,4	4,1	1,6	291,0	1,3	297,0	0,9	272,0	0,8	333,0	14
2,4	4,7	2,3	268,0	2,4	269,0	2,9	295,0	2,3	277,0	15
1,3	4,2	2,5	284,0	1,2	324,0	3,0	304,0	0,5	314,0	16
1,1	3,4	0,4	197,0	0,6	89,0	1,5	298,0	1,1	184,0	17
1,1	3,7	1,6	199,0	0,6	150,0	1,7	274,0	0,9	108,0	18
2,7	7,3	1,3	94,0	2,0	137,0	6,0	192,0	3,4	188,0	19
4,8	11,1	1,0	180,0	3,4	181,0	6,9	189,0	5,3	192,0	20
1,7	4,1	1,4	2,0	1,7	284,0	1,0	136,0	1,8	149,0	21
4,0	13,9	2,6	145,0	2,7	202,0	7,6	201,0	3,3	298,0	22
1,5	4,8	1,5	265,0	1,0	299,0	2,7	299,0	1,1	247,0	23
1,2	2,9	1,0	192,0	2,2	138,0	2,6	116,0	0,6	39,0	24
0,8	2,5	0,7	173,0	0,5	199,0	1,1	339,0	1,1	74,0	25
1,4	4,5	0,5	87,0	2,2	99,0	0,8	174,0	1,5	212,0	26
1,3	5,4	0,4	150,0	1,0	147,0	0,8	268,0	2,0	189,0	27
1,6	4,9	1,3	105,0	1,2	160,0	1,6	137,0	2,5	182,0	28
1,3	3,6	1,6	153,0	0,8	253,0	1,5	283,0	0,9	297,0	29
1,7	4,2	0,9	292,0	1,7	248,0	2,4	290,0	3,1	265,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

AVETRANA

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
2,4	5,5	2,3	342,0	1,8	335,0	3,5	26,0	2,3	354,0	1
2,0	4,4	1,7	312,0	2,3	342,0	2,1	24,0	2,2	3,0	2
2,2	5,7	0,5	239,0	1,9	324,0	3,2	25,0	2,4	356,0	3
2,2	5,5	1,4	325,0	1,6	332,0	3,5	16,0	1,9	349,0	4
2,0	7,3	1,3	331,0	1,1	320,0	3,3	24,0	1,7	40,0	5
1,5	4,8	1,8	16,0	1,7	347,0	0,8	262,0	1,2	356,0	6
1,6	3,8	1,2	2,0	1,5	8,0	1,7	50,0	1,8	31,0	7
1,5	3,4	1,4	343,0	2,2	347,0	2,0	11,0	1,5	20,0	8
2,2	5,8	1,7	346,0	1,6	330,0	2,9	19,0	1,9	27,0	9
2,0	4,5	1,9	342,0	1,8	330,0	2,8	40,0	1,6	29,0	10
2,3	5,5	1,6	339,0	2,0	345,0	1,6	56,0	1,8	36,0	11
2,9	6,4	2,6	28,0	2,6	34,0	5,0	42,0	2,7	24,0	12
2,8	6,5	2,3	21,0	2,2	11,0	2,3	39,0	2,0	32,0	13
1,8	4,9	1,4	356,0	1,3	35,0	3,3	34,0	2,1	345,0	14
2,3	5,5	0,8	311,0	1,3	305,0	3,4	333,0	2,7	319,0	15
2,3	6,6	1,5	337,0	1,1	302,0	4,7	353,0	1,0	313,0	16
1,2	3,9	1,1	302,0	1,5	328,0	1,1	83,0	0,7	4,0	17
1,1	5,1	1,0	0,0	0,4	274,0	2,1	219,0	0,1	113,0	18
2,0	5,6	0,5	68,0	3,7	193,0	4,0	188,0	1,4	253,0	19
4,7	11,1	2,3	231,0	2,8	192,0	6,2	193,0	5,0	211,0	20
2,7	6,9	5,1	240,0	2,5	0,0	3,1	2,0	0,9	104,0	21
5,5	11,6	4,4	195,0	5,9	191,0	8,5	195,0	1,0	264,0	22
2,9	6,9	2,7	348,0	4,1	322,0	4,0	329,0	1,6	319,0	23
1,3	3,6	1,5	323,0	1,1	326,0	1,2	56,0	1,0	41,0	24
1,3	4,8	0,9	330,0	1,4	347,0	2,6	38,0	1,1	294,0	25
1,2	4,6	0,9	299,0	0,6	321,0	2,2	195,0	0,1	71,0	26
0,8	3,3	0,5	303,0	0,7	295,0	0,6	161,0	0,5	303,0	27
1,8	4,7	0,6	26,0	1,0	24,0	3,4	200,0	2,3	171,0	28
1,9	5,5	2,1	197,0	0,6	258,0	2,5	11,0	1,7	346,0	29
2,5	7,9	1,2	315,0	2,0	308,0	4,1	19,0	2,6	3,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

BRINDISI

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
4,4	9,2	3,7	348,0	3,5	308,0	9,0	314,0	4,0	323,0	1
4,9	9,2	3,6	299,0	4,0	295,0	6,4	307,0	5,8	319,0	2
4,6	9,8	5,8	328,0	6,0	322,0	7,4	302,0	1,7	304,0	3
4,2	8,8	2,5	280,0	2,7	284,0	5,8	0,0	2,4	351,0	4
3,3	11,1	2,9	341,0	3,2	295,0	5,4	311,0	1,9	283,0	5
2,2	7,5	1,8	265,0	1,8	250,0	3,5	350,0	1,1	338,0	6
2,2	6,3	1,3	262,0	2,0	284,0	4,0	339,0	1,3	356,0	7
2,1	5,3	2,1	251,0	2,2	258,0	3,1	329,0	1,4	330,0	8
2,9	7,5	2,5	8,0	2,2	300,0	2,6	329,0	2,2	341,0	9
3,6	8,4	2,9	282,0	4,0	304,0	4,6	323,0	2,8	336,0	10
3,1	6,6	0,9	287,0	2,3	33,0	4,1	62,0	3,7	32,0	11
3,7	6,3	3,8	38,0	3,6	58,0	3,7	18,0	2,5	4,0	12
3,3	6,2	4,5	0,0	3,8	13,0	3,2	29,0	2,1	25,0	13
1,7	6,5	1,3	348,0	1,0	346,0	2,5	19,0	1,8	23,0	14
6,0	13,1	5,0	306,0	5,6	299,0	8,8	300,0	5,8	17,0	15
4,3	8,7	6,7	40,0	4,4	6,0	3,2	340,0	3,8	337,0	16
2,0	4,4	2,2	238,0	2,2	253,0	2,7	323,0	2,1	224,0	17
1,7	3,9	2,1	234,0	2,7	225,0	1,5	309,0	1,5	158,0	18
2,3	5,2	2,5	203,0	2,1	171,0	3,0	209,0	2,1	199,0	19
3,9	9,1	2,4	217,0	2,9	202,0	4,0	199,0	5,2	203,0	20
3,8	8,4	3,8	280,0	5,3	344,0	3,3	322,0	1,7	191,0	21
5,9	13,2	2,9	146,0	6,5	189,0	5,8	189,0	3,0	311,0	22
6,6	13,4	9,2	320,0	4,7	300,0	9,7	344,0	4,7	344,0	23
2,2	4,9	3,6	284,0	3,1	286,0	2,8	86,0	0,9	256,0	24
2,7	6,7	2,6	225,0	2,5	232,0	5,4	313,0	1,8	282,0	25
1,9	3,8	1,6	248,0	2,6	226,0	2,9	170,0	1,8	207,0	26
1,7	3,7	1,6	169,0	2,1	220,0	1,6	203,0	1,8	150,0	27
2,2	5,5	2,3	220,0	2,1	197,0	0,8	139,0	2,4	191,0	28
4,0	10,3	2,6	208,0	2,1	253,0	4,9	306,0	5,8	333,0	29
5,2	10,5	5,1	340,0	6,8	331,0	6,2	354,0	5,8	356,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

CORIGLIANO D'OTRANTO

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,4	6,2	0,8	346,0	1,1	324,0	4,8	355,0	0,3	19,0	1
1,3	5,5	0,4	320,0	2,0	279,0	3,1	0,0	0,1	208,0	2
1,5	5,3	2,4	273,0	1,1	271,0	2,5	335,0	0,2	199,0	3
1,2	5,2	0,2	116,0	1,0	273,0	1,7	341,0	0,4	271,0	4
1,2	7,8	0,1	158,0	3,7	276,0	2,9	346,0	0,2	325,0	5
0,7	5,2	0,3	307,0	0,3	288,0	0,9	247,0	0,3	285,0	6
0,7	3,2	0,3	316,0	0,3	322,0	1,0	358,0	0,1	302,0	7
0,7	3,4	0,2	265,0	0,3	283,0	1,8	5,0	0,1	121,0	8
1,0	5,1	0,1	14,0	0,3	330,0	2,6	13,0	0,1	64,0	9
0,9	5,3	0,1	29,0	0,2	351,0	2,4	353,0	0,3	307,0	10
1,5	5,1	0,2	162,0	1,6	267,0	4,4	3,0	0,4	316,0	11
1,4	5,0	0,0	70,0	0,3	312,0	3,2	13,0	0,5	346,0	12
1,5	5,2	0,5	348,0	0,3	345,0	4,4	26,0	0,7	359,0	13
1,1	4,3	0,4	287,0	0,3	148,0	2,7	13,0	0,6	260,0	14
1,8	6,8	1,7	250,0	0,6	273,0	3,6	270,0	1,8	274,0	15
2,4	6,9	2,6	349,0	1,4	334,0	4,8	359,0	2,5	264,0	16
1,7	4,3	1,0	265,0	2,4	273,0	1,5	276,0	0,5	85,0	17
0,8	3,7	1,0	237,0	0,6	122,0	1,4	259,0	0,9	141,0	18
1,6	5,1	0,2	192,0	1,1	145,0	1,1	258,0	1,2	191,0	19
2,5	5,6	0,9	132,0	1,6	142,0	3,0	176,0	2,8	172,0	20
2,2	5,2	2,2	227,0	0,8	348,0	2,4	336,0	1,9	126,0	21
3,6	10,0	2,2	152,0	3,6	170,0	7,1	196,0	1,9	223,0	22
1,9	8,9	0,4	343,0	1,7	337,0	6,6	347,0	1,5	311,0	23
1,0	3,6	2,3	268,0	0,5	318,0	1,9	359,0	0,5	309,0	24
1,4	5,9	0,5	313,0	0,4	313,0	2,3	7,0	0,3	307,0	25
0,8	3,6	3,2	276,0	0,1	234,0	1,4	281,0	0,3	298,0	26
0,8	3,5	0,0	251,0	0,2	190,0	0,9	254,0	1,5	149,0	27
1,8	4,1	1,2	169,0	1,6	155,0	3,4	187,0	2,0	149,0	28
1,4	4,7	2,0	155,0	0,9	164,0	1,4	352,0	1,1	327,0	29
1,6	6,0	1,0	338,0	3,5	264,0	2,4	264,0	1,2	280,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

FRANCAVILLA FONTANA

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
2,7	5,6	1,6	337,0	3,3	347,0	3,2	6,0	1,5	5,0	1
2,2	4,5	2,6	357,0	1,8	282,0	1,9	350,0	1,2	13,0	2
2,6	6,1	2,7	355,0	2,5	325,0	3,4	2,0	1,5	344,0	3
2,6	6,2	1,4	280,0	1,8	272,0	5,0	358,0	2,1	311,0	4
1,9	7,9	2,3	340,0	1,7	308,0	2,2	29,0	1,8	356,0	5
1,3	5,3	1,4	329,0	1,5	317,0	2,3	22,0	1,6	2,0	6
1,5	3,9	1,1	345,0	1,1	350,0	1,5	349,0	1,5	6,0	7
1,4	4,2	0,9	311,0	1,2	287,0	2,1	7,0	1,0	0,0	8
2,2	5,4	1,2	359,0	1,7	356,0	3,4	352,0	1,2	358,0	9
2,3	5,4	1,5	347,0	1,1	326,0	2,1	347,0	1,5	1,0	10
2,0	5,4	1,0	303,0	1,6	259,0	4,4	39,0	1,4	31,0	11
2,7	6,4	1,4	29,0	2,0	11,0	3,7	35,0	2,7	19,0	12
2,3	4,7	1,2	28,0	2,3	6,0	3,1	5,0	1,7	355,0	13
1,7	4,3	1,3	11,0	1,5	17,0	2,1	26,0	1,6	342,0	14
2,7	6,8	2,4	325,0	1,3	252,0	2,7	290,0	3,2	319,0	15
2,4	6,8	2,3	344,0	1,7	278,0	3,1	3,0	1,5	279,0	16
1,0	2,6	1,2	276,0	1,2	253,0	0,7	188,0	0,4	53,0	17
0,9	3,0	0,7	268,0	1,4	280,0	0,8	179,0	0,0	190,0	18
1,7	5,9	1,3	161,0	1,8	165,0	0,7	268,0	1,6	164,0	19
2,9	7,0	1,6	247,0	2,6	169,0	3,6	171,0	1,9	259,0	20
2,6	6,6	1,5	239,0	4,1	349,0	3,2	7,0	1,2	148,0	21
4,5	9,9	5,4	178,0	5,7	175,0	3,8	172,0	1,0	315,0	22
3,4	8,6	2,7	340,0	5,6	338,0	7,8	335,0	1,7	314,0	23
1,1	3,9	2,6	319,0	1,5	289,0	1,4	14,0	0,4	346,0	24
1,2	4,2	0,8	252,0	1,2	284,0	2,2	30,0	0,8	322,0	25
1,0	3,1	0,7	280,0	1,6	250,0	1,4	177,0	1,3	246,0	26
1,0	2,5	1,2	264,0	0,9	273,0	0,4	143,0	1,2	182,0	27
1,3	4,3	1,1	250,0	0,5	128,0	1,6	183,0	1,5	179,0	28
1,9	5,5	0,8	279,0	0,1	27,0	4,8	338,0	2,5	335,0	29
2,2	6,8	1,6	299,0	2,2	294,0	3,9	317,0	3,0	320,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

GALLIPOLI

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,7	4,3	1,6	47,0	2,8	68,0	1,9	74,0	2,2	70,0	1
1,2	4,2	1,3	56,0	1,1	75,0	0,3	284,0	2,2	68,0	2
1,7	4,2	1,5	2,0	0,4	257,0	1,2	73,0	2,1	67,0	3
1,4	3,9	2,1	69,0	0,5	308,0	1,7	347,0	1,1	70,0	4
1,3	3,7	1,6	63,0	1,9	357,0	1,5	10,0	1,9	63,0	5
1,4	2,6	1,5	87,0	1,6	66,0	1,2	345,0	1,5	95,0	6
1,4	3,4	2,2	61,0	1,8	74,0	1,3	349,0	1,8	65,0	7
1,4	2,7	1,6	71,0	1,9	85,0	1,2	349,0	1,2	89,0	8
1,3	4,0	1,1	67,0	1,9	58,0	0,4	337,0	1,7	72,0	9
1,5	3,3	2,1	71,0	2,3	58,0	0,6	333,0	1,2	69,0	10
2,0	4,8	1,9	80,0	0,2	81,0	2,9	81,0	1,6	75,0	11
2,5	6,0	3,1	75,0	1,8	66,0	2,8	65,0	2,2	63,0	12
2,1	4,5	1,6	61,0	1,9	59,0	1,9	54,0	3,0	67,0	13
1,8	4,2	1,4	69,0	1,4	101,0	2,9	85,0	1,3	44,0	14
1,9	4,9	0,6	54,0	1,2	319,0	2,5	355,0	1,8	332,0	15
1,5	4,6	1,8	7,0	2,0	47,0	2,2	45,0	1,0	12,0	16
1,0	3,0	2,0	350,0	2,3	83,0	1,0	5,0	0,3	158,0	17
1,3	3,2	1,0	159,0	1,5	171,0	2,4	299,0	2,0	141,0	18
2,2	4,8	2,7	140,0	2,4	160,0	1,6	234,0	2,6	292,0	19
2,8	6,6	3,9	285,0	1,8	259,0	2,7	215,0	3,1	229,0	20
2,2	6,0	3,2	311,0	3,2	58,0	1,7	80,0	1,5	165,0	21
4,2	9,4	3,3	222,0	5,0	222,0	6,0	223,0	4,0	301,0	22
2,1	5,6	3,8	349,0	3,1	346,0	2,3	72,0	0,9	354,0	23
1,6	4,0	2,7	349,0	0,8	94,0	0,7	10,0	2,8	101,0	24
1,4	3,9	0,5	144,0	2,4	81,0	0,3	342,0	2,1	71,0	25
0,8	2,8	0,1	278,0	0,8	167,0	1,0	222,0	0,6	123,0	26
1,0	2,2	0,4	144,0	1,1	153,0	1,0	243,0	0,5	181,0	27
1,8	3,8	1,4	184,0	2,3	173,0	1,8	217,0	2,1	176,0	28
1,5	5,0	1,8	201,0	0,7	188,0	1,7	68,0	0,7	9,0	29
2,0	5,5	1,6	349,0	1,8	355,0	3,3	352,0	4,1	358,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

LATIANO

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,7	4,4	0,5	250,0	1,4	287,0	2,4	303,0	1,4	289,0	1
1,3	4,3	1,5	278,0	0,6	205,0	1,4	295,0	2,2	299,0	2
1,8	4,6	1,6	314,0	2,2	293,0	2,7	315,0	0,8	273,0	3
1,5	5,8	0,5	220,0	0,6	233,0	1,6	327,0	1,1	260,0	4
1,0	6,8	0,8	282,0	0,3	179,0	0,9	332,0	0,6	270,0	5
0,7	5,2	0,5	266,0	0,3	204,0	1,9	21,0	0,7	268,0	6
0,7	3,0	0,7	298,0	0,6	302,0	0,7	356,0	0,5	257,0	7
0,8	3,0	0,5	240,0	0,2	181,0	0,6	312,0	0,5	326,0	8
1,2	4,3	0,7	268,0	1,6	288,0	2,6	341,0	0,5	288,0	9
1,2	4,0	0,5	297,0	0,6	267,0	1,0	340,0	0,8	276,0	10
1,1	5,2	0,2	310,0	0,8	288,0	0,5	341,0	0,5	332,0	11
1,4	5,4	0,4	315,0	1,0	306,0	4,4	15,0	0,5	278,0	12
1,2	3,6	1,2	336,0	0,6	331,0	0,7	328,0	1,4	305,0	13
0,8	2,9	0,3	227,0	1,0	335,0	1,5	289,0	0,8	281,0	14
1,7	5,8	1,1	276,0	1,2	229,0	2,9	250,0	1,7	274,0	15
1,3	5,6	1,2	285,0	0,8	313,0	5,1	300,0	0,3	209,0	16
0,7	2,6	0,5	221,0	0,6	194,0	0,8	143,0	0,3	95,0	17
0,6	2,6	0,4	236,0	0,7	272,0	1,0	119,0	0,3	248,0	18
1,1	4,4	0,6	181,0	0,4	129,0	2,2	180,0	0,7	174,0	19
2,6	6,2	0,1	121,0	1,4	162,0	1,3	172,0	3,9	190,0	20
1,4	4,7	1,0	190,0	1,1	262,0	1,5	304,0	0,2	139,0	21
2,8	9,3	1,1	173,0	2,1	159,0	5,5	179,0	0,8	324,0	22
2,6	8,9	3,4	295,0	3,3	289,0	2,7	304,0	3,4	297,0	23
0,8	2,9	1,1	267,0	0,3	196,0	1,0	359,0	0,3	306,0	24
0,6	3,1	0,2	185,0	0,4	220,0	1,4	352,0	0,5	197,0	25
0,8	3,0	0,5	205,0	0,6	200,0	1,4	181,0	0,7	179,0	26
0,6	2,8	0,3	169,0	0,6	260,0	0,5	110,0	0,2	205,0	27
0,9	3,1	1,2	195,0	0,7	179,0	0,7	164,0	1,1	171,0	28
1,5	5,7	1,3	183,0	0,5	185,0	2,6	292,0	1,4	276,0	29
1,8	5,5	2,1	277,0	1,6	300,0	1,9	263,0	2,6	286,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

LE CESINE

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,8	4,9	1,7	315,0	1,9	329,0	4,1	326,0	1,4	330,0	1
1,9	4,4	1,1	286,0	0,6	285,0	3,0	328,0	1,9	345,0	2
1,8	4,0	1,8	356,0	1,9	341,0	2,1	350,0	0,5	308,0	3
1,7	7,7	0,8	308,0	2,3	296,0	0,9	355,0	1,2	340,0	4
1,2	6,5	3,1	2,0	0,9	280,0	1,5	0,0	0,4	217,0	5
0,9	5,8	0,5	284,0	0,6	301,0	2,2	16,0	0,4	171,0	6
0,9	3,2	0,4	303,0	0,9	305,0	1,2	355,0	0,6	303,0	7
1,0	3,3	0,9	309,0	0,6	277,0	2,5	359,0	0,5	295,0	8
1,4	3,5	1,6	353,0	0,9	310,0	1,8	351,0	1,0	7,0	9
1,0	3,7	0,8	302,0	0,9	266,0	1,5	357,0	0,3	350,0	10
1,6	3,9	0,5	232,0	0,6	245,0	2,7	21,0	1,3	8,0	11
1,7	4,0	1,9	12,0	1,9	35,0	2,8	23,0	1,0	14,0	12
1,8	4,6	1,8	357,0	2,3	2,0	4,0	8,0	1,7	350,0	13
0,8	2,8	0,6	34,0	0,8	337,0	1,7	50,0	0,8	18,0	14
2,6	5,5	0,5	254,0	2,5	285,0	2,5	289,0	3,8	294,0	15
2,5	5,8	3,0	6,0	2,9	6,0	2,6	348,0	2,2	352,0	16
1,1	4,0	1,4	276,0	1,3	273,0	1,7	293,0	0,4	305,0	17
0,8	2,8	0,5	199,0	1,1	241,0	1,5	121,0	0,9	151,0	18
1,6	4,5	0,1	162,0	0,6	171,0	3,4	223,0	0,9	192,0	19
3,0	7,1	2,1	232,0	1,4	207,0	3,1	192,0	2,6	205,0	20
1,9	4,7	3,5	228,0	2,1	303,0	1,7	332,0	1,1	156,0	21
4,3	10,0	3,2	165,0	4,4	186,0	7,3	198,0	3,9	230,0	22
3,1	6,6	3,9	307,0	4,1	314,0	4,4	339,0	2,3	351,0	23
1,1	3,1	1,7	278,0	1,1	291,0	0,5	30,0	0,6	310,0	24
1,1	3,7	0,7	253,0	0,9	301,0	1,2	30,0	0,5	289,0	25
0,8	2,8	1,1	253,0	0,8	227,0	0,2	50,0	0,7	213,0	26
0,8	2,6	0,3	246,0	0,4	266,0	1,8	53,0	0,8	168,0	27
1,3	3,8	1,1	176,0	0,8	183,0	1,8	270,0	1,3	167,0	28
1,5	4,0	1,0	194,0	1,3	203,0	2,2	321,0	1,2	312,0	29
2,7	5,8	2,4	340,0	3,0	343,0	2,6	9,0	4,2	359,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

LECCE

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
3,4	8,5	2,7	346,0	4,0	327,0	4,5	7,0	2,1	326,0	1
3,1	7,5	1,4	310,0	3,3	287,0	4,1	356,0	2,4	330,0	2
3,1	7,7	3,1	346,0	2,8	318,0	4,1	348,0	1,7	330,0	3
2,7	7,5	1,6	328,0	2,3	281,0	4,0	349,0	2,7	289,0	4
2,0	8,7	2,2	322,0	1,4	279,0	3,6	359,0	0,6	348,0	5
1,3	6,2	1,0	306,0	0,4	255,0	2,8	3,0	0,3	339,0	6
1,5	5,1	0,7	333,0	0,9	317,0	1,3	333,0	1,3	359,0	7
1,4	4,6	0,7	270,0	1,0	280,0	0,8	357,0	1,5	3,0	8
2,0	7,2	1,1	309,0	1,2	306,0	4,0	344,0	0,7	6,0	9
1,8	6,5	1,5	288,0	1,2	325,0	3,8	353,0	0,6	250,0	10
2,0	6,1	0,5	315,0	0,9	269,0	3,2	75,0	1,8	26,0	11
2,3	6,0	1,0	354,0	1,6	19,0	1,9	44,0	0,7	0,0	12
2,5	6,4	3,0	350,0	1,9	24,0	5,0	18,0	1,0	42,0	13
1,4	4,7	1,1	270,0	0,9	359,0	3,5	66,0	2,0	282,0	14
3,7	9,3	1,1	279,0	2,0	284,0	5,1	332,0	4,1	283,0	15
3,2	7,2	5,1	41,0	3,2	31,0	5,5	350,0	2,2	297,0	16
1,6	4,1	1,6	272,0	2,4	276,0	2,0	272,0	0,4	322,0	17
1,4	4,0	1,2	221,0	1,6	182,0	2,6	315,0	2,5	147,0	18
2,3	5,7	1,3	173,0	1,9	149,0	1,7	279,0	1,4	196,0	19
3,7	9,0	3,4	226,0	3,2	204,0	6,2	207,0	5,4	226,0	20
3,3	8,1	2,7	273,0	4,0	311,0	6,3	338,0	1,5	166,0	21
5,2	10,8	4,2	166,0	4,8	199,0	8,2	201,0	3,8	297,0	22
4,9	13,4	5,2	324,0	6,7	333,0	8,7	332,0	3,3	338,0	23
1,4	4,1	2,1	273,0	1,6	301,0	1,8	40,0	0,6	101,0	24
1,7	7,6	1,3	263,0	0,8	242,0	2,8	346,0	1,8	284,0	25
1,2	3,8	2,0	266,0	1,4	208,0	1,9	212,0	0,9	143,0	26
1,3	4,2	1,1	160,0	0,5	202,0	1,2	243,0	1,0	175,0	27
1,9	4,7	2,2	202,0	0,7	155,0	2,5	208,0	1,0	168,0	28
2,6	7,0	1,4	189,0	1,9	209,0	2,8	359,0	1,8	295,0	29
3,7	10,6	2,2	341,0	2,0	281,0	3,4	351,0	5,0	337,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

LIZZANO

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,6	5,0	1,7	327,0	1,0	320,0	0,7	326,0	2,1	8,0	1
1,4	4,7	0,9	318,0	1,4	325,0	2,1	57,0	2,0	13,0	2
1,8	5,8	0,9	335,0	1,6	313,0	2,8	343,0	3,3	5,0	3
1,5	4,4	1,3	313,0	1,3	315,0	2,4	346,0	0,8	328,0	4
1,5	6,2	1,3	315,0	1,0	327,0	0,6	327,0	1,2	333,0	5
1,5	5,6	1,8	352,0	1,4	335,0	2,1	135,0	1,5	358,0	6
1,6	4,3	1,5	356,0	1,2	329,0	1,0	17,0	1,2	0,0	7
1,5	3,9	1,5	348,0	1,3	340,0	0,3	353,0	1,7	0,0	8
1,7	4,9	2,0	336,0	1,1	318,0	2,7	354,0	2,0	358,0	9
1,6	5,0	0,7	312,0	0,7	321,0	0,1	295,0	2,1	344,0	10
2,5	6,7	2,7	342,0	0,8	340,0	2,8	42,0	2,5	22,0	11
3,5	8,4	3,1	12,0	1,4	326,0	3,9	37,0	2,1	348,0	12
2,6	5,5	3,4	8,0	2,8	353,0	2,2	11,0	2,1	20,0	13
2,4	5,3	1,9	26,0	2,4	45,0	2,4	345,0	2,3	347,0	14
1,8	5,3	1,9	316,0	1,8	318,0	1,3	322,0	1,6	318,0	15
1,7	6,5	2,3	314,0	2,6	312,0	3,1	341,0	1,2	322,0	16
1,2	3,7	1,7	317,0	1,4	327,0	0,6	297,0	1,5	36,0	17
1,3	3,9	1,0	334,0	1,8	0,0	1,5	216,0	1,0	92,0	18
1,8	6,0	1,2	29,0	0,2	315,0	3,4	200,0	2,9	238,0	19
4,3	11,6	2,2	276,0	3,5	215,0	4,7	222,0	2,0	220,0	20
2,4	6,8	2,4	272,0	0,6	342,0	3,4	3,0	2,3	86,0	21
5,1	13,7	4,4	206,0	5,4	192,0	10,1	208,0	0,6	289,0	22
2,0	8,0	3,1	328,0	2,3	324,0	2,8	341,0	0,7	329,0	23
1,3	3,5	0,9	323,0	2,1	326,0	0,6	218,0	1,4	30,0	24
1,3	4,2	1,1	337,0	2,0	349,0	1,6	53,0	0,7	349,0	25
1,2	3,6	1,4	359,0	1,5	356,0	2,0	233,0	0,4	358,0	26
1,1	3,5	1,2	15,0	1,6	358,0	0,3	181,0	0,8	330,0	27
1,4	4,5	2,0	356,0	2,0	30,0	1,9	180,0	0,5	100,0	28
1,2	4,7	1,4	4,0	0,9	316,0	0,8	325,0	1,2	330,0	29
1,7	6,5	0,9	320,0	1,0	332,0	0,8	327,0	1,0	326,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

MANDURIA

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
2,9	6,8	1,6	320,0	2,0	310,0	4,9	357,0	1,6	350,0	1
2,3	5,3	1,8	279,0	1,9	310,0	3,0	15,0	2,0	334,0	2
2,9	6,9	2,3	262,0	2,0	295,0	4,5	7,0	1,6	322,0	3
2,8	6,9	2,1	285,0	1,7	293,0	5,9	348,0	2,3	305,0	4
2,2	7,4	1,7	278,0	2,1	283,0	2,7	21,0	0,7	14,0	5
1,7	5,8	1,9	320,0	1,3	311,0	1,9	132,0	0,5	311,0	6
1,9	4,8	2,4	328,0	2,6	322,0	2,5	346,0	1,5	3,0	7
1,8	3,9	1,6	307,0	1,5	315,0	1,3	1,0	2,0	359,0	8
2,5	6,4	1,7	331,0	2,0	282,0	4,4	17,0	1,6	314,0	9
2,2	5,9	1,7	314,0	1,6	302,0	3,2	324,0	1,4	350,0	10
2,6	6,7	2,0	313,0	1,8	307,0	4,7	18,0	2,1	12,0	11
3,6	7,6	2,3	24,0	3,1	9,0	4,0	31,0	2,6	350,0	12
3,1	6,7	4,4	11,0	2,7	0,0	4,4	10,0	1,7	1,0	13
1,9	6,1	0,4	310,0	1,1	17,0	4,1	354,0	1,6	19,0	14
3,1	8,7	2,2	257,0	2,6	275,0	5,1	291,0	4,5	304,0	15
3,1	8,5	1,8	283,0	2,8	278,0	4,9	359,0	2,4	280,0	16
1,5	4,4	2,4	271,0	1,9	266,0	1,3	160,0	0,2	115,0	17
1,2	4,1	0,9	293,0	1,8	280,0	1,0	247,0	0,5	141,0	18
2,1	5,9	0,9	57,0	0,9	144,0	3,9	192,0	2,2	236,0	19
4,8	11,8	2,3	237,0	2,2	182,0	5,1	197,0	6,1	213,0	20
3,0	6,6	3,3	243,0	4,4	325,0	3,7	355,0	1,3	110,0	21
5,3	12,0	3,1	182,0	4,1	182,0	5,0	199,0	2,4	268,0	22
3,8	8,9	5,2	324,0	4,3	322,0	5,3	324,0	2,1	246,0	23
1,6	3,6	2,0	282,0	2,0	296,0	0,1	302,0	1,3	0,0	24
1,5	5,1	1,1	278,0	0,6	327,0	1,3	335,0	1,6	283,0	25
1,4	4,1	1,6	268,0	0,8	234,0	1,6	218,0	1,2	192,0	26
1,0	3,5	2,2	260,0	1,7	256,0	0,2	255,0	0,2	145,0	27
1,6	5,4	0,6	311,0	0,7	8,0	1,8	217,0	0,7	142,0	28
2,1	6,1	1,5	203,0	0,8	276,0	4,2	3,0	3,0	315,0	29
3,0	9,5	2,0	296,0	4,5	256,0	5,0	340,0	2,7	341,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

MASSERIA MONTERUGA

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
4,0	6,6	4,0	342,0	3,5	358,0	5,3	3,0	2,8	354,0	1
3,6	5,8	2,8	4,0	5,2	331,0	2,8	340,0	2,7	358,0	2
3,6	7,4	2,4	277,0	4,3	336,0	4,5	2,0	2,6	351,0	3
3,8	7,5	5,0	335,0	2,6	321,0	5,6	344,0	3,3	334,0	4
3,6	8,4	4,1	347,0	2,8	321,0	4,1	13,0	2,5	29,0	5
3,0	5,5	3,3	357,0	3,8	355,0	1,0	56,0	2,6	18,0	6
3,2	4,9	3,5	352,0	3,7	355,0	3,8	56,0	2,7	19,0	7
3,0	4,4	3,6	354,0	3,6	352,0	1,5	41,0	2,6	354,0	8
4,0	7,2	3,6	358,0	4,7	344,0	5,7	349,0	3,2	353,0	9
3,9	5,9	4,0	352,0	5,0	343,0	4,6	0,0	2,6	8,0	10
3,8	6,8	3,5	353,0	4,1	336,0	4,4	51,0	3,0	36,0	11
4,2	7,2	4,3	16,0	4,5	5,0	3,1	40,0	4,1	5,0	12
3,8	7,9	4,9	5,0	3,3	16,0	3,8	28,0	2,1	31,0	13
2,9	5,6	4,3	347,0	3,4	17,0	4,2	20,0	3,3	329,0	14
3,7	9,6	2,0	309,0	2,3	300,0	3,3	309,0	4,3	288,0	15
3,5	8,6	2,9	359,0	3,7	325,0	5,4	343,0	3,3	336,0	16
1,8	4,2	2,2	300,0	2,3	321,0	2,8	211,0	0,4	121,0	17
1,8	5,1	0,8	53,0	1,5	353,0	3,7	222,0	1,9	130,0	18
2,8	6,0	2,0	111,0	1,8	156,0	3,5	222,0	2,3	252,0	19
5,4	9,9	2,5	250,0	3,2	209,0	5,2	209,0	6,8	234,0	20
3,7	8,6	6,4	264,0	4,2	343,0	4,4	8,0	2,5	127,0	21
7,3	15,2	5,2	213,0	6,8	208,0	8,6	209,0	1,0	310,0	22
4,8	12,1	5,5	348,0	6,0	337,0	5,1	355,0	2,4	280,0	23
3,1	5,8	4,4	324,0	4,9	336,0	2,2	46,0	2,8	75,0	24
2,7	5,1	1,0	2,0	4,2	351,0	3,7	358,0	1,5	346,0	25
1,8	4,5	2,6	301,0	1,6	211,0	1,7	221,0	1,1	133,0	26
1,4	3,5	1,8	267,0	1,9	61,0	0,4	344,0	1,2	84,0	27
2,5	5,9	2,3	217,0	2,0	66,0	3,4	204,0	2,3	202,0	28
3,1	6,1	2,8	213,0	2,2	233,0	4,2	14,0	3,3	324,0	29
4,1	9,5	2,0	306,0	3,0	296,0	7,7	342,0	2,9	352,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

MELENDUGNO

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
2,8	7,7	1,8	286,0	1,6	287,0	5,2	317,0	1,6	296,0	1
2,8	6,5	2,4	275,0	0,7	238,0	4,0	321,0	2,3	305,0	2
2,9	6,7	2,7	323,0	0,8	265,0	3,8	312,0	1,9	294,0	3
2,4	6,1	1,9	279,0	2,9	279,0	3,1	352,0	1,7	286,0	4
1,7	7,9	2,8	332,0	0,5	245,0	2,9	335,0	0,6	289,0	5
1,1	5,7	1,0	266,0	0,9	255,0	2,6	18,0	0,3	250,0	6
1,4	3,9	1,2	264,0	0,4	238,0	2,3	346,0	0,6	253,0	7
1,4	3,9	0,8	265,0	0,7	255,0	1,4	35,0	1,4	291,0	8
1,9	6,3	1,4	266,0	1,7	267,0	5,2	334,0	1,5	294,0	9
1,5	5,2	1,6	270,0	0,5	246,0	3,1	335,0	0,6	264,0	10
1,8	5,5	0,9	267,0	1,2	250,0	2,4	3,0	2,1	348,0	11
1,9	5,3	1,0	304,0	1,3	289,0	3,7	336,0	1,2	325,0	12
2,4	6,6	1,7	319,0	2,0	341,0	4,0	330,0	0,4	278,0	13
1,2	3,7	1,1	277,0	0,8	288,0	1,5	34,0	0,9	270,0	14
2,8	6,8	0,7	236,0	1,8	293,0	2,9	296,0	4,5	277,0	15
3,7	8,4	3,5	357,0	5,9	334,0	6,2	336,0	0,8	263,0	16
0,9	3,4	1,0	251,0	0,8	253,0	0,5	228,0	0,9	278,0	17
1,3	3,6	1,7	197,0	1,7	170,0	1,5	295,0	1,3	120,0	18
1,8	4,5	1,6	172,0	0,7	143,0	1,2	258,0	1,9	174,0	19
3,2	7,2	2,3	199,0	2,4	179,0	4,1	177,0	4,0	188,0	20
2,7	6,8	2,3	215,0	2,2	278,0	4,4	312,0	1,5	139,0	21
4,6	10,0	2,9	133,0	5,4	176,0	8,4	168,0	3,1	236,0	22
4,1	10,1	4,5	300,0	6,4	297,0	7,9	314,0	2,7	333,0	23
1,3	3,6	0,4	264,0	1,7	264,0	2,6	46,0	0,6	318,0	24
1,5	5,4	1,4	261,0	0,3	209,0	3,1	331,0	0,9	267,0	25
0,8	2,6	1,0	245,0	0,9	233,0	0,8	131,0	1,0	176,0	26
1,2	3,7	0,9	224,0	1,3	202,0	1,1	94,0	1,6	139,0	27
1,7	4,2	0,6	164,0	2,1	140,0	0,7	152,0	2,0	146,0	28
2,1	7,3	1,7	134,0	1,5	153,0	2,5	290,0	1,6	290,0	29
3,8	8,2	2,8	321,0	2,1	294,0	6,5	317,0	5,0	328,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

MONTEMESOLA

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
4,4	8,0	4,1	336,0	4,5	339,0	4,2	352,0	5,4	343,0	1
3,0	6,9	3,8	353,0	3,8	337,0	3,2	0,0	3,6	342,0	2
3,5	7,3	5,8	343,0	5,1	337,0	2,5	344,0	0,5	87,0	3
3,5	6,6	1,6	337,0	2,6	334,0	3,4	342,0	3,2	332,0	4
2,7	8,9	4,0	340,0	5,2	352,0	0,8	35,0	2,4	354,0	5
2,0	7,1	2,1	347,0	2,1	336,0	1,3	47,0	2,5	346,0	6
1,9	3,7	2,0	1,0	2,0	337,0	1,2	86,0	2,8	4,0	7
2,1	4,4	1,7	338,0	2,2	329,0	1,0	27,0	3,1	349,0	8
3,4	7,7	3,5	347,0	4,0	350,0	3,1	351,0	2,2	340,0	9
3,8	6,2	4,4	337,0	4,0	334,0	2,1	338,0	4,0	341,0	10
2,4	5,3	4,2	351,0	3,0	325,0	1,2	5,0	2,0	355,0	11
3,4	6,8	1,4	2,0	3,5	354,0	4,2	355,0	3,9	349,0	12
3,1	7,0	5,6	353,0	4,7	351,0	1,0	26,0	4,3	345,0	13
2,2	7,4	1,4	352,0	2,0	23,0	3,6	347,0	1,1	347,0	14
4,7	13,4	5,3	336,0	4,1	322,0	3,2	328,0	6,5	341,0	15
2,9	7,6	3,6	335,0	3,3	337,0	3,7	342,0	1,0	273,0	16
1,8	4,2	2,8	326,0	2,3	335,0	1,9	141,0	1,1	354,0	17
1,4	3,2	1,8	325,0	1,8	0,0	1,4	161,0	0,8	42,0	18
1,4	5,1	1,2	39,0	0,9	10,0	1,6	182,0	1,1	104,0	19
2,7	8,1	1,5	279,0	1,6	163,0	2,3	177,0	3,7	194,0	20
3,1	6,6	1,3	284,0	4,0	336,0	4,0	352,0	2,3	106,0	21
4,3	9,9	1,5	178,0	3,0	167,0	5,0	195,0	3,7	281,0	22
4,9	11,6	5,8	329,0	5,7	326,0	4,0	329,0	3,6	325,0	23
2,0	5,1	5,1	336,0	1,8	320,0	2,4	152,0	1,8	2,0	24
2,1	4,1	1,7	319,0	3,1	338,0	0,8	247,0	1,8	316,0	25
1,4	2,9	1,6	336,0	0,8	349,0	1,0	253,0	0,9	323,0	26
1,2	2,8	1,1	316,0	0,9	321,0	1,0	175,0	0,4	196,0	27
1,2	4,0	1,4	341,0	0,9	35,0	1,1	161,0	1,2	145,0	28
2,7	7,1	1,2	319,0	1,3	323,0	2,4	348,0	1,5	330,0	29
3,8	7,4	3,6	330,0	4,9	333,0	3,4	345,0	3,1	323,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

NARDÀ²

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,7	5,4	0,6	329,0	1,7	335,0	2,7	336,0	1,1	330,0	1
1,5	5,1	1,8	357,0	1,0	270,0	1,7	327,0	1,4	345,0	2
1,8	4,9	1,8	276,0	1,6	286,0	2,9	3,0	0,8	326,0	3
1,7	5,7	1,1	312,0	1,8	288,0	2,2	347,0	0,6	326,0	4
1,5	7,1	0,8	314,0	1,8	268,0	2,0	356,0	0,8	12,0	5
0,9	5,4	0,8	21,0	0,2	14,0	1,3	218,0	1,5	35,0	6
0,9	3,4	1,0	45,0	0,6	22,0	1,3	356,0	0,5	34,0	7
0,9	3,4	0,2	8,0	0,9	41,0	0,7	322,0	1,4	348,0	8
1,3	4,5	0,7	7,0	0,5	327,0	2,4	335,0	0,8	331,0	9
1,1	4,1	1,0	324,0	0,8	16,0	2,1	17,0	0,9	13,0	10
1,6	5,4	1,1	55,0	0,5	339,0	2,1	355,0	1,4	50,0	11
1,8	5,6	0,9	49,0	0,9	51,0	2,4	359,0	0,5	292,0	12
1,8	5,2	0,6	337,0	1,8	339,0	3,8	4,0	0,8	16,0	13
1,2	4,0	1,2	330,0	1,5	3,0	1,9	38,0	1,7	272,0	14
2,2	5,8	0,7	227,0	0,4	247,0	3,8	287,0	1,9	289,0	15
2,0	5,7	2,1	279,0	1,9	292,0	3,0	303,0	1,3	294,0	16
1,0	4,0	1,7	256,0	0,4	264,0	0,3	42,0	0,8	37,0	17
1,0	4,2	0,2	115,0	0,7	49,0	2,5	199,0	0,8	95,0	18
2,0	5,3	1,0	76,0	0,7	80,0	3,1	205,0	2,2	208,0	19
3,5	7,6	2,8	209,0	1,5	183,0	3,0	188,0	4,1	200,0	20
1,9	7,0	5,0	210,0	2,2	317,0	2,9	348,0	0,6	83,0	21
4,0	9,8	1,6	162,0	4,2	183,0	3,5	164,0	2,6	195,0	22
2,6	6,9	2,5	293,0	3,6	301,0	2,5	331,0	2,4	273,0	23
1,0	3,2	1,0	254,0	0,8	318,0	2,4	2,0	0,9	65,0	24
1,0	4,7	0,8	31,0	0,4	85,0	1,0	358,0	0,6	311,0	25
0,8	3,4	0,1	38,0	0,1	214,0	2,6	216,0	0,3	70,0	26
0,7	2,2	1,0	60,0	0,2	169,0	1,1	251,0	0,6	64,0	27
1,3	4,9	0,7	153,0	1,0	92,0	2,8	173,0	0,1	233,0	28
1,5	4,2	1,3	180,0	1,2	174,0	2,6	4,0	2,2	297,0	29
2,4	6,1	1,4	265,0	1,1	253,0	4,6	275,0	2,5	300,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

NOVOLI

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
2,1	4,8	1,3	313,0	2,2	327,0	3,9	339,0	1,6	325,0	1
1,8	4,2	1,4	321,0	2,1	312,0	1,8	345,0	1,5	315,0	2
2,0	4,7	1,2	306,0	2,1	318,0	2,4	359,0	0,9	311,0	3
1,8	5,7	1,1	303,0	1,0	295,0	3,7	349,0	1,1	291,0	4
1,5	7,3	1,4	307,0	1,1	282,0	2,8	35,0	0,3	316,0	5
1,0	5,9	1,3	314,0	0,2	358,0	1,4	320,0	0,5	265,0	6
1,1	3,6	0,6	309,0	0,8	304,0	1,3	10,0	0,9	356,0	7
1,2	4,1	0,6	285,0	1,1	280,0	1,8	3,0	0,7	338,0	8
1,6	5,2	0,7	297,0	1,2	303,0	4,3	9,0	1,1	322,0	9
1,4	4,7	1,0	287,0	1,2	301,0	1,9	336,0	0,6	265,0	10
1,8	5,7	0,4	315,0	1,1	294,0	4,1	30,0	1,8	13,0	11
2,2	5,5	1,3	331,0	1,7	9,0	4,3	28,0	1,9	354,0	12
2,1	6,3	2,0	346,0	1,4	330,0	4,6	5,0	0,9	7,0	13
1,3	3,9	0,6	283,0	0,8	322,0	2,0	33,0	1,1	313,0	14
2,3	5,2	0,6	307,0	1,4	281,0	2,9	299,0	2,7	227,0	15
2,3	6,3	3,3	15,0	1,6	353,0	4,2	7,0	1,7	308,0	16
0,8	2,9	0,8	298,0	0,7	281,0	0,8	232,0	0,4	125,0	17
0,7	3,2	0,5	318,0	0,6	218,0	1,0	205,0	0,9	89,0	18
1,5	4,8	1,2	98,0	0,7	151,0	3,1	215,0	1,5	190,0	19
3,0	8,1	2,9	211,0	1,1	178,0	4,2	194,0	4,3	199,0	20
1,9	5,3	3,2	225,0	1,6	312,0	2,9	336,0	0,8	100,0	21
4,0	10,2	2,4	177,0	5,6	197,0	4,2	193,0	2,2	293,0	22
2,7	6,4	2,7	309,0	5,6	319,0	4,0	336,0	2,9	336,0	23
1,1	4,4	1,9	303,0	0,8	289,0	1,5	13,0	0,2	119,0	24
1,1	4,6	0,5	78,0	0,9	312,0	1,7	324,0	0,5	288,0	25
0,8	3,6	0,6	283,0	0,1	145,0	2,0	200,0	1,2	200,0	26
0,6	2,0	0,5	104,0	0,1	255,0	0,2	310,0	0,4	120,0	27
1,1	4,2	0,5	171,0	0,8	330,0	2,5	193,0	1,0	174,0	28
1,5	4,6	2,3	174,0	0,9	184,0	3,0	1,0	1,7	302,0	29
2,5	6,5	1,3	319,0	0,9	284,0	4,6	345,0	3,1	310,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

OTRANTO

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
2,3	5,8	1,4	298,0	2,1	298,0	3,9	348,0	1,1	306,0	1
2,5	6,0	1,8	307,0	1,5	272,0	4,3	353,0	1,9	316,0	2
2,7	6,0	2,0	316,0	1,9	297,0	3,9	343,0	1,2	283,0	3
2,4	7,7	2,1	309,0	2,5	288,0	3,7	357,0	1,9	315,0	4
2,0	8,8	4,4	346,0	2,0	288,0	2,8	10,0	0,7	288,0	5
1,7	5,0	1,4	266,0	2,0	265,0	2,2	24,0	0,8	306,0	6
1,7	3,9	1,2	254,0	1,4	254,0	2,6	14,0	1,2	262,0	7
1,7	3,9	1,5	253,0	1,8	270,0	2,9	7,0	1,2	291,0	8
1,9	4,9	1,0	298,0	1,6	294,0	1,6	355,0	1,2	285,0	9
1,9	4,5	1,7	302,0	2,4	280,0	3,6	18,0	0,7	333,0	10
2,5	5,0	1,8	248,0	2,6	254,0	3,1	25,0	2,5	352,0	11
2,2	4,9	1,2	296,0	1,5	271,0	2,2	349,0	2,8	25,0	12
2,5	5,5	1,8	353,0	1,5	348,0	4,1	348,0	1,1	299,0	13
1,7	4,4	0,8	255,0	0,5	217,0	2,0	60,0	1,8	354,0	14
2,7	7,4	2,2	262,0	2,2	293,0	1,3	22,0	2,2	278,0	15
4,1	8,0	5,1	338,0	4,6	336,0	4,8	337,0	1,7	308,0	16
1,7	3,9	2,2	280,0	2,0	266,0	1,9	263,0	1,3	218,0	17
1,1	2,7	1,2	247,0	1,5	221,0	1,1	120,0	0,5	224,0	18
2,0	5,9	1,3	222,0	0,5	181,0	4,3	147,0	1,1	153,0	19
2,5	6,3	1,8	222,0	1,9	217,0	3,4	148,0	2,6	198,0	20
2,8	6,8	3,4	234,0	1,5	324,0	4,1	354,0	1,2	215,0	21
3,7	7,5	2,8	167,0	3,9	165,0	4,7	218,0	2,7	229,0	22
3,7	9,1	2,6	312,0	4,5	323,0	5,1	346,0	5,2	352,0	23
2,0	4,6	2,4	263,0	2,1	287,0	3,3	7,0	1,1	293,0	24
2,1	4,7	2,2	263,0	1,9	266,0	3,4	9,0	2,0	287,0	25
1,6	3,1	2,2	267,0	2,4	249,0	1,7	118,0	0,3	222,0	26
1,2	2,6	1,7	254,0	1,5	244,0	0,4	111,0	0,6	212,0	27
2,0	5,4	1,1	206,0	1,4	188,0	2,7	154,0	1,6	159,0	28
2,0	6,2	0,7	214,0	0,6	153,0	1,8	324,0	2,8	322,0	29
3,2	7,4	2,5	311,0	3,0	330,0	4,2	320,0	5,6	349,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

POLIBASEDE

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
2,2	6,9	4,4	0,0	0,4	188,0	0,9	14,0	1,9	355,0	1
1,3	4,6	0,9	270,0	0,9	310,0	3,1	18,0	2,8	346,0	2
1,9	6,2	0,8	266,0	1,6	267,0	3,4	13,0	1,0	323,0	3
2,1	5,0	0,7	326,0	1,0	278,0	2,9	358,0	0,2	290,0	4
1,5	5,9	0,8	7,0	1,0	235,0	1,0	238,0	2,5	23,0	5
1,9	6,0	3,0	18,0	2,5	11,0	0,9	233,0	0,7	31,0	6
1,9	3,8	1,5	38,0	1,8	12,0	1,9	222,0	2,1	20,0	7
2,2	5,2	2,2	16,0	1,7	6,0	0,6	213,0	2,4	13,0	8
1,7	5,7	3,1	11,0	0,9	343,0	2,4	21,0	1,6	3,0	9
3,2	5,9	4,4	10,0	4,0	11,0	0,9	327,0	4,3	3,0	10
2,2	4,3	2,9	0,0	2,9	5,0	2,2	48,0	2,4	40,0	11
2,7	5,8	2,1	12,0	1,6	34,0	2,9	41,0	2,1	18,0	12
2,2	5,9	3,0	25,0	3,3	13,0	0,7	84,0	1,5	12,0	13
1,5	5,7	1,9	14,0	1,7	58,0	3,0	1,0	1,2	20,0	14
2,6	8,9	2,9	344,0	3,5	268,0	3,4	1,0	2,3	277,0	15
1,8	6,0	1,5	289,0	2,0	272,0	1,0	306,0	0,6	322,0	16
1,1	3,2	1,7	324,0	0,9	84,0	2,1	184,0	0,5	33,0	17
1,3	3,5	0,4	11,0	1,3	16,0	0,7	214,0	1,3	55,0	18
1,3	4,7	1,3	55,0	1,0	25,0	0,9	197,0	1,6	15,0	19
3,3	8,9	1,0	354,0	1,8	189,0	2,9	213,0	4,0	236,0	20
2,2	6,3	1,1	87,0	4,3	11,0	3,1	1,0	2,0	92,0	21
4,3	12,0	2,9	220,0	3,6	172,0	7,3	199,0	3,0	263,0	22
2,8	9,6	5,2	337,0	5,0	345,0	1,5	284,0	2,9	267,0	23
1,5	3,6	1,7	354,0	0,8	322,0	2,4	231,0	1,1	35,0	24
1,6	4,4	1,5	353,0	1,9	357,0	0,9	238,0	2,0	22,0	25
1,1	2,6	0,9	26,0	0,7	46,0	1,6	250,0	0,9	4,0	26
1,0	3,2	1,1	327,0	1,0	80,0	1,1	182,0	0,8	53,0	27
1,2	2,9	1,9	11,0	0,6	57,0	1,7	139,0	0,8	56,0	28
1,7	5,2	1,1	25,0	1,0	351,0	2,4	358,0	1,7	346,0	29
1,9	7,2	1,3	292,0	1,3	267,0	2,7	343,0	0,7	298,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

PORTO CESAREO

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,5	5,0	0,8	351,0	1,9	14,0	2,8	19,0	0,9	358,0	1
1,1	3,7	2,0	20,0	0,4	7,0	1,1	29,0	0,4	16,0	2
1,4	4,2	3,2	295,0	0,8	321,0	3,3	27,0	0,5	5,0	3
1,2	3,9	0,6	20,0	1,1	333,0	2,6	13,0	0,6	356,0	4
1,1	6,4	1,0	14,0	0,3	323,0	2,5	5,0	1,8	45,0	5
0,9	5,3	1,1	17,0	0,4	51,0	1,2	248,0	1,7	39,0	6
1,1	3,2	0,7	36,0	0,3	6,0	2,1	61,0	1,2	36,0	7
1,0	2,4	0,7	37,0	1,0	21,0	0,5	316,0	0,9	40,0	8
1,2	4,5	1,0	358,0	0,7	322,0	1,1	343,0	0,6	346,0	9
1,1	3,2	1,3	28,0	0,9	350,0	0,7	340,0	1,0	30,0	10
1,4	4,8	0,5	47,0	0,9	12,0	2,6	66,0	2,1	39,0	11
1,8	5,3	1,0	22,0	1,4	33,0	1,5	11,0	0,7	2,0	12
1,6	5,3	1,9	19,0	2,0	13,0	1,7	46,0	1,1	51,0	13
1,1	3,8	0,9	324,0	1,1	39,0	2,0	39,0	0,7	322,0	14
2,5	6,6	0,3	276,0	3,3	291,0	2,5	321,0	2,5	294,0	15
1,8	5,1	1,4	326,0	3,1	298,0	1,9	313,0	1,1	311,0	16
1,2	3,5	2,5	311,0	0,2	2,0	2,0	226,0	1,4	86,0	17
1,6	3,6	1,0	67,0	0,8	63,0	1,3	239,0	2,0	91,0	18
3,2	7,7	2,6	85,0	0,7	153,0	3,0	210,0	3,6	250,0	19
5,8	10,6	3,8	226,0	3,3	212,0	6,7	185,0	7,3	217,0	20
2,7	9,1	5,9	254,0	1,8	344,0	2,3	20,0	1,7	108,0	21
6,5	14,4	5,6	189,0	7,7	184,0	6,3	192,0	6,4	266,0	22
2,4	6,6	1,8	337,0	3,0	330,0	2,0	344,0	2,3	295,0	23
1,0	3,2	1,5	328,0	0,9	4,0	1,3	43,0	1,2	74,0	24
0,7	3,8	0,7	42,0	0,6	345,0	1,6	349,0	0,3	118,0	25
1,4	3,4	0,3	355,0	1,4	68,0	2,5	178,0	1,2	89,0	26
1,2	2,5	1,0	86,0	1,1	96,0	1,2	201,0	0,9	75,0	27
2,1	5,3	1,0	142,0	0,2	307,0	3,7	203,0	2,1	149,0	28
2,0	4,9	3,3	189,0	3,6	222,0	2,5	28,0	1,5	301,0	29
2,5	6,3	2,6	297,0	2,8	298,0	2,4	324,0	2,2	337,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

RUFFANO

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
2,8	6,5	1,7	342,0	3,4	332,0	5,2	338,0	2,0	336,0	1
2,4	5,2	2,7	347,0	1,3	328,0	2,2	328,0	1,7	338,0	2
2,7	6,0	2,8	297,0	4,2	345,0	3,5	335,0	1,6	335,0	3
2,5	6,4	1,5	330,0	2,2	341,0	3,1	326,0	2,2	329,0	4
1,6	6,2	1,8	332,0	2,1	295,0	2,9	326,0	0,1	335,0	5
1,0	5,1	1,1	348,0	0,6	302,0	0,9	291,0	0,5	314,0	6
1,2	3,3	1,1	322,0	1,7	313,0	0,5	100,0	0,7	343,0	7
1,2	2,9	1,5	338,0	0,7	316,0	0,7	27,0	0,2	295,0	8
1,9	4,3	2,2	340,0	2,5	318,0	1,7	9,0	1,7	317,0	9
1,3	4,3	1,2	316,0	1,1	310,0	1,7	324,0	0,5	129,0	10
1,4	4,5	0,2	238,0	0,7	300,0	0,5	10,0	0,8	329,0	11
1,9	4,0	2,4	341,0	2,4	345,0	2,1	348,0	1,2	341,0	12
1,9	4,3	2,7	348,0	2,8	348,0	2,1	1,0	1,4	346,0	13
1,1	3,5	0,6	305,0	0,4	256,0	0,8	52,0	1,7	340,0	14
3,2	7,1	0,5	268,0	3,4	321,0	2,2	311,0	4,0	293,0	15
3,2	6,8	2,7	330,0	3,1	332,0	4,4	330,0	1,9	323,0	16
1,4	4,0	1,5	333,0	1,3	356,0	2,0	266,0	0,7	248,0	17
0,9	4,3	0,5	276,0	0,8	190,0	1,9	262,0	1,0	249,0	18
1,9	4,7	0,6	180,0	1,5	142,0	2,9	236,0	2,1	252,0	19
3,3	7,5	2,8	244,0	2,3	219,0	4,4	196,0	3,0	198,0	20
2,6	7,2	4,9	249,0	2,9	329,0	3,5	322,0	1,3	136,0	21
5,0	12,2	3,3	177,0	5,0	190,0	5,6	210,0	4,7	235,0	22
4,0	9,3	2,9	352,0	6,4	327,0	3,4	351,0	2,0	296,0	23
1,5	4,6	3,4	323,0	2,5	324,0	0,8	339,0	0,4	65,0	24
1,4	4,7	0,8	336,0	0,5	326,0	2,5	18,0	1,2	289,0	25
0,8	3,6	0,8	301,0	0,3	294,0	0,7	159,0	0,7	257,0	26
1,0	3,1	0,5	340,0	0,6	327,0	1,3	232,0	1,1	161,0	27
1,8	4,2	1,4	201,0	1,5	147,0	2,7	174,0	1,4	150,0	28
2,3	6,5	1,5	189,0	1,6	193,0	3,3	343,0	3,5	349,0	29
3,5	7,3	2,1	310,0	3,5	330,0	6,6	325,0	4,6	315,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

S.MARIA DI LEUCA

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
3,7	6,3	3,5	358,0	5,3	0,0	3,0	6,0	2,7	342,0	1
2,9	5,5	3,8	2,0	2,4	345,0	1,9	2,0	3,4	355,0	2
2,8	5,7	1,8	310,0	2,9	329,0	3,6	24,0	1,2	357,0	3
2,8	6,1	3,7	359,0	2,9	338,0	3,3	320,0	2,7	349,0	4
2,3	5,8	3,0	359,0	1,4	320,0	2,6	190,0	2,3	357,0	5
2,1	5,0	3,2	344,0	3,1	344,0	1,1	129,0	1,6	332,0	6
2,5	4,7	3,2	344,0	2,8	348,0	3,0	44,0	1,6	333,0	7
2,2	4,2	2,3	343,0	3,2	346,0	1,5	76,0	1,9	337,0	8
2,7	4,9	3,0	354,0	3,1	1,0	2,8	26,0	2,0	341,0	9
2,3	4,6	3,3	355,0	2,9	342,0	3,4	51,0	2,3	358,0	10
2,9	5,8	2,1	327,0	2,5	335,0	4,0	21,0	3,3	8,0	11
3,3	6,2	5,4	4,0	2,9	358,0	3,7	24,0	3,3	5,0	12
3,2	6,6	2,3	4,0	2,5	356,0	4,2	51,0	2,6	3,0	13
2,2	5,5	2,4	341,0	1,8	336,0	0,8	55,0	2,1	357,0	14
3,3	7,6	2,2	334,0	4,0	344,0	3,5	315,0	2,7	312,0	15
3,2	8,2	4,4	350,0	2,0	337,0	4,8	343,0	0,8	309,0	16
2,2	4,6	2,9	316,0	1,9	328,0	2,7	290,0	1,1	343,0	17
2,0	3,5	2,3	342,0	2,3	337,0	1,2	257,0	1,5	330,0	18
2,2	4,6	2,2	334,0	0,8	120,0	2,2	201,0	0,9	261,0	19
3,9	9,2	1,6	278,0	1,8	336,0	4,8	206,0	6,9	203,0	20
3,6	7,2	2,2	266,0	5,5	352,0	2,9	345,0	3,1	111,0	21
5,9	11,4	4,0	202,0	4,4	193,0	8,4	198,0	3,4	241,0	22
3,8	8,6	2,1	352,0	5,2	342,0	3,4	349,0	2,3	332,0	23
2,7	5,3	3,2	342,0	3,0	346,0	1,8	332,0	2,4	351,0	24
2,4	4,6	2,1	354,0	3,4	345,0	3,0	0,0	1,7	336,0	25
2,0	3,9	2,1	340,0	1,8	346,0	2,2	157,0	1,8	333,0	26
1,8	3,4	2,1	341,0	2,3	335,0	1,8	174,0	1,0	310,0	27
2,4	4,2	1,3	291,0	1,7	328,0	2,6	194,0	2,3	178,0	28
2,4	6,4	1,3	214,0	1,4	196,0	1,9	298,0	4,4	356,0	29
3,5	7,4	2,2	314,0	2,6	339,0	5,9	320,0	4,2	345,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

S.MICHELE SALENTINO

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
3,2	7,0	3,0	311,0	3,3	321,0	3,6	323,0	2,1	292,0	1
3,1	6,6	2,3	280,0	2,3	285,0	2,9	335,0	3,0	327,0	2
3,7	7,4	5,6	320,0	5,3	313,0	4,2	326,0	1,7	347,0	3
3,1	7,7	1,6	279,0	2,4	281,0	5,4	320,0	2,7	300,0	4
2,5	8,4	2,0	288,0	2,4	295,0	3,0	355,0	2,2	303,0	5
2,1	6,0	1,9	290,0	2,2	288,0	0,2	76,0	1,7	309,0	6
2,3	4,5	1,8	292,0	2,7	300,0	2,3	328,0	2,0	318,0	7
2,2	4,4	2,6	300,0	2,9	282,0	1,9	330,0	1,2	317,0	8
2,9	6,6	2,2	287,0	2,2	289,0	2,9	336,0	1,9	307,0	9
2,8	6,9	2,4	289,0	2,6	286,0	4,2	346,0	1,8	294,0	10
2,5	6,0	2,2	293,0	2,3	307,0	3,5	3,0	2,5	10,0	11
2,9	6,4	1,3	354,0	2,0	344,0	4,7	18,0	2,0	347,0	12
2,7	5,9	3,4	6,0	2,2	353,0	3,5	357,0	2,9	319,0	13
1,9	7,8	1,5	294,0	0,9	344,0	1,8	311,0	1,5	336,0	14
4,5	11,1	6,2	287,0	3,8	286,0	6,2	285,0	5,4	299,0	15
3,0	7,4	1,5	357,0	2,3	352,0	6,6	1,0	1,7	310,0	16
1,6	3,9	2,0	279,0	2,0	280,0	2,6	294,0	1,0	289,0	17
1,5	4,9	1,2	297,0	1,9	287,0	2,6	182,0	0,7	210,0	18
2,8	7,4	1,3	195,0	1,2	195,0	4,6	191,0	2,5	208,0	19
4,2	9,1	3,1	206,0	2,6	189,0	2,4	173,0	5,3	203,0	20
3,3	8,0	2,6	249,0	4,0	314,0	2,5	353,0	1,6	129,0	21
5,5	12,4	2,7	169,0	4,9	185,0	9,8	187,0	2,0	348,0	22
4,6	11,6	6,0	311,0	4,4	292,0	6,8	314,0	3,1	285,0	23
2,0	4,4	2,1	275,0	2,2	277,0	0,8	105,0	1,8	307,0	24
2,1	4,6	2,2	301,0	2,6	290,0	3,4	349,0	1,9	286,0	25
2,0	5,0	1,8	272,0	2,0	232,0	2,8	234,0	1,8	219,0	26
1,6	3,2	0,9	201,0	1,8	295,0	0,5	7,0	1,2	204,0	27
2,3	5,3	2,5	230,0	1,0	256,0	2,5	136,0	2,9	191,0	28
3,1	7,2	2,7	203,0	1,0	291,0	5,2	312,0	2,6	309,0	29
3,5	8,4	3,7	316,0	3,3	355,0	2,9	291,0	1,6	23,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

S.PIETRO VERNOTICO

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
2,1	6,0	1,8	315,0	2,3	311,0	1,8	328,0	0,9	280,0	1
1,9	4,7	1,8	296,0	1,1	261,0	3,5	320,0	1,8	317,0	2
2,0	5,4	3,0	324,0	2,3	312,0	4,0	324,0	0,8	310,0	3
2,0	5,6	1,7	286,0	2,0	274,0	3,8	320,0	1,9	287,0	4
1,5	7,7	0,7	288,0	1,5	291,0	1,9	311,0	0,3	257,0	5
1,0	5,3	0,7	295,0	0,7	281,0	0,0	231,0	0,5	333,0	6
1,1	3,7	0,6	273,0	0,8	294,0	1,0	326,0	0,5	342,0	7
1,0	3,0	0,7	289,0	1,1	273,0	1,6	321,0	0,5	330,0	8
1,5	4,2	1,1	314,0	1,0	298,0	2,7	322,0	0,7	294,0	9
1,6	4,5	1,2	283,0	1,5	294,0	1,7	327,0	0,6	286,0	10
1,5	4,4	0,8	294,0	1,5	292,0	4,3	41,0	1,0	28,0	11
1,6	4,3	1,0	327,0	1,1	15,0	3,3	6,0	0,2	283,0	12
1,6	4,9	1,2	321,0	2,0	318,0	2,3	14,0	1,1	8,0	13
1,0	4,1	0,6	294,0	0,2	257,0	2,2	313,0	1,0	289,0	14
2,6	6,0	1,8	297,0	1,6	280,0	3,8	282,0	3,2	256,0	15
1,8	5,9	1,8	11,0	1,0	355,0	2,7	354,0	0,8	307,0	16
1,0	2,9	1,9	266,0	0,6	238,0	0,6	257,0	0,1	215,0	17
0,5	2,2	0,2	170,0	1,3	252,0	1,8	252,0	0,7	137,0	18
0,8	2,8	0,4	151,0	0,5	176,0	0,9	215,0	0,7	166,0	19
1,4	4,3	0,6	243,0	0,7	185,0	0,9	164,0	0,7	226,0	20
1,5	5,1	2,4	247,0	1,7	308,0	1,6	325,0	0,7	158,0	21
2,4	6,8	1,3	156,0	4,0	179,0	4,2	168,0	0,3	310,0	22
2,8	7,3	0,7	285,0	4,6	320,0	3,8	318,0	1,8	295,0	23
1,2	2,9	2,2	292,0	1,9	264,0	2,1	36,0	0,7	147,0	24
1,3	3,2	0,3	216,0	1,5	263,0	2,3	320,0	0,8	275,0	25
0,6	2,4	1,4	248,0	0,6	253,0	1,3	126,0	0,3	163,0	26
0,5	1,9	0,5	180,0	0,3	234,0	0,4	216,0	0,6	137,0	27
0,7	2,4	0,5	218,0	1,0	144,0	1,9	172,0	0,9	168,0	28
1,4	4,7	1,1	171,0	0,7	233,0	2,1	332,0	1,1	305,0	29
2,2	5,2	1,1	316,0	1,4	256,0	2,9	322,0	2,9	295,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

STATTE

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
2,8	5,5	3,7	341,0	4,1	330,0	2,5	340,0	3,5	349,0	1
2,1	5,4	1,5	295,0	2,8	331,0	1,3	13,0	1,3	281,0	2
2,7	6,6	1,8	326,0	3,7	331,0	3,7	312,0	1,4	329,0	3
3,1	6,6	1,3	326,0	3,8	323,0	5,0	314,0	2,1	319,0	4
2,5	8,2	1,5	349,0	3,9	332,0	1,5	318,0	3,4	342,0	5
2,0	6,2	2,6	349,0	2,6	333,0	0,6	315,0	2,1	332,0	6
1,9	3,8	2,7	346,0	1,9	348,0	0,6	77,0	2,8	3,0	7
1,9	3,7	2,6	350,0	2,6	334,0	2,3	33,0	1,9	342,0	8
2,5	5,6	2,0	343,0	3,3	326,0	3,6	338,0	3,0	348,0	9
2,8	5,5	3,5	341,0	3,9	345,0	0,4	58,0	3,0	345,0	10
2,3	5,1	2,3	338,0	2,7	336,0	4,1	23,0	3,4	353,0	11
3,0	7,4	2,5	344,0	0,8	326,0	3,4	16,0	3,2	0,0	12
2,5	5,7	3,7	340,0	3,0	334,0	2,3	12,0	1,9	346,0	13
2,1	7,6	2,1	20,0	1,6	3,0	4,1	340,0	1,4	359,0	14
4,4	10,7	4,6	336,0	2,6	249,0	4,6	321,0	2,9	297,0	15
3,2	7,2	3,9	315,0	2,2	273,0	3,5	321,0	2,6	286,0	16
1,8	3,9	2,5	323,0	2,8	345,0	0,5	58,0	1,6	346,0	17
1,7	3,9	2,8	343,0	1,6	332,0	1,8	184,0	1,4	9,0	18
1,9	5,8	1,8	46,0	1,6	358,0	1,4	198,0	1,2	259,0	19
3,5	9,4	2,0	294,0	1,5	146,0	4,1	180,0	4,9	228,0	20
3,3	7,2	1,9	281,0	3,2	330,0	2,4	354,0	1,5	107,0	21
6,3	15,3	5,4	187,0	4,5	174,0	10,9	185,0	4,8	298,0	22
4,5	9,8	5,5	329,0	5,5	317,0	8,0	312,0	2,9	312,0	23
2,1	4,3	2,8	326,0	2,0	337,0	1,8	183,0	1,8	0,0	24
2,0	4,2	2,1	341,0	3,2	337,0	0,7	223,0	2,5	353,0	25
1,6	3,0	2,1	338,0	1,9	338,0	1,3	225,0	1,7	343,0	26
1,5	3,8	2,6	323,0	1,4	346,0	2,8	137,0	1,1	332,0	27
1,7	3,8	1,9	345,0	1,7	335,0	2,8	146,0	1,4	64,0	28
2,7	6,3	1,1	345,0	1,9	339,0	2,4	331,0	1,9	325,0	29
3,7	7,5	3,4	322,0	3,4	315,0	4,0	324,0	5,7	320,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

TARANTO

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
0,9	3,5	1,4	326,0	0,7	259,0	0,4	207,0	0,1	208,0	1
0,9	4,1	1,0	337,0	0,5	294,0	0,9	250,0	2,0	339,0	2
1,0	3,9	0,9	277,0	0,6	262,0	0,6	6,0	0,8	300,0	3
1,3	3,8	1,1	325,0	1,5	343,0	0,5	20,0	1,7	313,0	4
1,0	4,3	1,0	263,0	0,2	330,0	2,0	265,0	0,6	348,0	5
0,7	4,1	0,3	354,0	0,2	322,0	2,0	257,0	0,9	7,0	6
0,7	2,9	0,5	29,0	0,2	18,0	1,0	251,0	0,2	64,0	7
0,6	3,0	0,8	344,0	0,2	333,0	0,9	162,0	0,5	56,0	8
0,7	2,6	0,0	156,0	0,8	258,0	0,0	97,0	0,5	13,0	9
0,8	2,7	0,4	337,0	0,6	256,0	0,8	48,0	1,1	327,0	10
0,9	3,7	1,3	18,0	0,2	39,0	1,5	41,0	0,6	15,0	11
1,0	3,7	1,3	4,0	0,9	302,0	0,8	22,0	1,1	1,0	12
0,9	3,4	1,3	16,0	0,8	279,0	3,0	260,0	0,8	16,0	13
0,9	5,4	0,8	29,0	1,5	28,0	0,1	330,0	0,7	27,0	14
1,6	6,9	1,8	329,0	2,0	252,0	0,7	285,0	0,7	289,0	15
1,3	4,6	0,2	288,0	0,4	202,0	0,7	332,0	0,6	354,0	16
0,5	2,1	0,2	325,0	0,3	330,0	0,9	272,0	0,3	335,0	17
0,5	2,2	0,6	13,0	0,5	352,0	0,5	271,0	0,4	65,0	18
1,2	4,5	0,5	341,0	0,1	175,0	0,5	118,0	2,3	260,0	19
2,1	5,7	1,1	294,0	2,2	161,0	3,0	164,0	0,6	55,0	20
1,7	4,9	2,4	268,0	0,7	358,0	1,9	10,0	0,1	92,0	21
3,4	7,3	3,4	152,0	4,7	165,0	4,6	157,0	1,6	253,0	22
1,9	7,0	1,3	356,0	1,3	275,0	2,9	321,0	1,4	329,0	23
0,6	2,7	0,3	348,0	0,4	22,0	0,6	131,0	1,0	56,0	24
0,5	2,7	0,5	352,0	0,2	30,0	2,1	271,0	0,7	44,0	25
0,4	1,9	0,2	61,0	0,4	341,0	0,6	268,0	0,5	330,0	26
0,4	2,0	0,2	311,0	0,4	21,0	1,3	260,0	0,3	49,0	27
0,5	2,2	0,2	358,0	0,3	1,0	0,5	191,0	0,3	119,0	28
1,0	4,4	0,9	318,0	0,4	135,0	1,4	327,0	1,3	331,0	29
1,4	5,2	0,9	324,0	0,4	250,0	3,2	328,0	1,9	334,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

TORRE CHIANCA

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
2,0	4,9	1,2	285,0	2,7	283,0	4,6	320,0	1,8	315,0	1
2,1	5,0	1,2	275,0	2,0	279,0	2,6	315,0	3,3	309,0	2
1,9	4,9	2,7	334,0	3,0	315,0	3,3	0,0	1,0	269,0	3
1,7	4,0	0,7	266,0	1,6	285,0	2,1	1,0	1,6	285,0	4
1,4	7,1	1,8	338,0	1,4	283,0	2,5	14,0	0,6	267,0	5
1,0	6,3	0,8	234,0	1,1	233,0	1,4	336,0	0,8	292,0	6
1,0	3,0	0,7	238,0	0,6	263,0	1,7	345,0	0,2	306,0	7
1,0	2,7	0,2	291,0	1,0	238,0	1,0	6,0	0,4	247,0	8
1,4	5,0	0,9	11,0	1,2	261,0	2,1	350,0	1,2	348,0	9
1,3	4,1	0,9	240,0	1,1	275,0	2,0	319,0	0,7	188,0	10
2,4	5,9	0,5	192,0	1,1	268,0	4,2	23,0	3,8	30,0	11
2,7	5,4	1,7	358,0	2,5	33,0	3,6	40,0	3,3	21,0	12
2,1	5,2	2,2	346,0	1,8	11,0	4,0	21,0	0,8	344,0	13
1,4	6,0	1,4	356,0	0,5	259,0	3,0	61,0	1,0	225,0	14
3,1	7,2	0,9	256,0	1,3	285,0	3,4	282,0	3,6	11,0	15
2,6	6,8	5,0	17,0	3,3	356,0	2,9	329,0	0,8	324,0	16
1,0	2,9	1,8	244,0	0,7	238,0	1,8	246,0	0,3	195,0	17
1,0	3,7	0,7	241,0	0,3	231,0	2,7	53,0	1,3	163,0	18
1,3	3,6	1,3	141,0	1,2	155,0	1,8	245,0	1,7	161,0	19
2,0	5,4	1,6	243,0	1,1	174,0	2,3	190,0	2,8	209,0	20
1,8	4,6	3,1	245,0	2,2	285,0	2,8	319,0	1,0	154,0	21
3,4	6,7	2,9	153,0	3,3	167,0	3,0	185,0	1,3	268,0	22
3,1	6,9	2,4	267,0	3,3	324,0	3,7	314,0	2,3	330,0	23
1,2	4,4	0,8	261,0	0,9	267,0	2,7	20,0	0,3	20,0	24
1,1	3,8	1,4	240,0	0,8	242,0	3,1	19,0	0,6	258,0	25
0,9	2,5	1,1	235,0	0,5	198,0	0,8	178,0	1,0	156,0	26
0,9	3,6	0,7	182,0	0,3	212,0	1,0	286,0	0,6	176,0	27
1,0	2,8	0,5	208,0	1,0	250,0	1,1	185,0	0,9	134,0	28
1,7	4,8	0,5	161,0	0,5	221,0	2,7	328,0	1,2	307,0	29
2,8	6,0	2,1	2,0	0,1	255,0	3,0	336,0	2,7	356,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

TUTURANO

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
4,0	8,5	2,6	319,0	3,0	316,0	7,4	332,0	3,2	322,0	1
3,9	8,2	2,5	317,0	3,2	295,0	5,9	335,0	3,2	326,0	2
3,8	8,2	4,1	338,0	4,8	324,0	6,4	332,0	1,3	307,0	3
3,7	9,2	2,5	293,0	2,9	288,0	4,1	338,0	2,6	305,0	4
2,9	9,9	1,9	325,0	2,6	303,0	2,2	354,0	1,2	284,0	5
1,7	5,5	1,7	294,0	1,9	286,0	2,7	310,0	1,4	340,0	6
2,0	6,1	1,5	286,0	2,0	297,0	3,3	328,0	1,1	318,0	7
1,8	4,9	1,7	284,0	2,0	284,0	2,9	334,0	1,1	296,0	8
2,6	7,0	1,7	316,0	2,9	312,0	4,2	340,0	1,8	318,0	9
3,2	8,1	2,2	301,0	3,4	303,0	5,6	325,0	2,1	281,0	10
1,5	4,1	2,0	279,0	2,1	294,0	1,8	21,0	0,8	18,0	11
1,6	5,3	1,9	353,0	1,4	30,0	2,2	348,0	1,1	1,0	12
1,9	5,4	2,4	356,0	1,9	3,0	2,6	45,0	0,5	38,0	13
1,4	3,8	1,8	272,0	1,5	297,0	3,1	334,0	0,9	288,0	14
4,8	11,5	3,1	310,0	3,7	313,0	8,1	312,0	4,0	2,0	15
2,9	8,9	2,5	10,0	3,1	356,0	2,3	358,0	2,4	314,0	16
1,8	4,0	2,8	291,0	2,2	245,0	2,0	234,0	1,7	190,0	17
1,5	4,0	1,9	228,0	1,6	266,0	1,7	221,0	1,4	139,0	18
2,5	5,9	1,9	156,0	2,0	159,0	2,9	228,0	2,0	187,0	19
4,3	9,7	1,9	204,0	3,6	182,0	3,8	190,0	5,8	216,0	20
3,2	8,3	4,5	250,0	4,1	9,0	5,2	344,0	1,6	163,0	21
5,9	13,7	3,8	171,0	6,6	183,0	8,2	188,0	1,4	305,0	22
5,4	12,2	4,0	311,0	4,2	314,0	7,7	327,0	2,9	303,0	23
2,0	4,7	3,8	300,0	2,9	297,0	1,3	52,0	0,5	236,0	24
2,1	6,3	1,5	241,0	1,6	279,0	3,1	338,0	1,8	298,0	25
2,0	4,4	2,6	247,0	1,7	226,0	2,6	154,0	2,0	180,0	26
1,6	3,3	2,0	157,0	1,6	208,0	1,2	219,0	1,4	156,0	27
2,1	5,0	2,6	211,0	1,6	153,0	1,8	185,0	2,2	190,0	28
3,1	8,0	2,6	209,0	1,9	232,0	4,7	335,0	3,4	321,0	29
3,5	8,8	2,1	332,0	5,0	331,0	7,0	324,0	5,5	335,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

UGENTO

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,8	4,9	0,8	313,0	1,4	347,0	3,2	344,0	1,7	349,0	1
1,6	4,1	1,0	293,0	1,2	336,0	1,5	307,0	0,7	10,0	2
1,8	5,5	1,8	318,0	0,5	334,0	2,1	350,0	1,3	344,0	3
1,6	4,6	1,7	348,0	1,4	340,0	3,0	337,0	1,7	332,0	4
1,4	5,8	1,5	331,0	2,3	330,0	1,7	26,0	1,1	43,0	5
1,4	5,0	1,6	39,0	2,2	48,0	0,6	159,0	0,9	90,0	6
1,4	4,2	1,1	16,0	1,6	19,0	1,6	166,0	1,1	79,0	7
1,3	3,8	1,2	9,0	1,6	23,0	1,8	302,0	0,6	356,0	8
1,4	3,7	1,1	12,0	1,4	328,0	2,0	338,0	0,3	340,0	9
1,4	3,1	1,7	3,0	1,8	349,0	1,4	302,0	1,1	78,0	10
1,6	3,9	1,1	49,0	1,2	17,0	2,7	35,0	1,6	14,0	11
1,9	4,5	2,3	358,0	1,4	18,0	3,4	47,0	1,5	5,0	12
1,5	4,2	2,0	14,0	0,9	340,0	2,8	9,0	1,2	7,0	13
1,3	3,8	1,0	77,0	1,6	80,0	1,7	75,0	1,4	314,0	14
2,5	7,1	0,5	323,0	1,4	311,0	2,9	320,0	1,4	302,0	15
2,2	6,9	1,7	330,0	2,1	303,0	2,3	339,0	0,6	317,0	16
1,5	4,2	1,0	324,0	2,4	358,0	1,1	268,0	0,4	115,0	17
1,5	4,4	1,1	87,0	1,1	100,0	2,6	235,0	1,3	106,0	18
2,2	5,7	1,4	86,0	1,2	108,0	1,9	209,0	3,5	239,0	19
3,7	8,9	2,5	256,0	1,7	210,0	2,9	215,0	4,6	203,0	20
2,6	8,8	7,4	249,0	0,8	327,0	1,1	346,0	1,0	117,0	21
5,0	9,5	2,4	193,0	5,3	184,0	4,5	200,0	5,7	234,0	22
2,5	6,9	1,2	8,0	2,4	328,0	4,9	324,0	3,0	323,0	23
1,4	3,1	1,8	342,0	1,9	332,0	1,6	62,0	1,0	59,0	24
1,4	4,0	1,4	44,0	1,8	24,0	1,7	324,0	1,1	301,0	25
1,2	3,3	1,1	335,0	1,4	71,0	1,5	296,0	1,1	1,0	26
1,3	2,9	1,0	72,0	1,7	74,0	1,5	228,0	1,0	111,0	27
2,1	4,6	1,5	102,0	1,9	99,0	2,8	161,0	2,1	154,0	28
1,6	4,4	1,9	201,0	1,5	135,0	1,3	327,0	1,2	326,0	29
2,3	6,3	2,1	291,0	2,1	314,0	2,7	317,0	2,5	325,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

VEGLIE

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
3,2	7,0	2,5	330,0	2,4	333,0	6,0	349,0	2,5	337,0	1
2,7	6,0	2,2	341,0	2,1	321,0	4,4	6,0	2,4	339,0	2
2,8	6,8	2,3	295,0	2,0	332,0	4,9	355,0	1,4	317,0	3
2,7	6,8	1,7	321,0	2,6	293,0	3,6	338,0	1,1	299,0	4
2,2	8,5	2,0	334,0	2,3	304,0	5,0	344,0	1,4	345,0	5
1,5	6,6	1,7	333,0	1,8	323,0	0,2	241,0	1,2	339,0	6
1,7	4,5	1,6	334,0	1,3	321,0	0,9	16,0	1,4	350,0	7
1,7	3,9	1,2	324,0	1,6	321,0	1,6	14,0	1,3	351,0	8
2,5	6,2	2,0	325,0	1,9	326,0	2,5	352,0	2,2	333,0	9
2,3	5,7	1,8	319,0	1,9	323,0	4,1	346,0	1,1	327,0	10
2,2	5,7	1,7	329,0	1,6	317,0	4,0	13,0	1,9	7,0	11
2,8	6,1	2,6	344,0	2,5	338,0	2,5	16,0	2,1	331,0	12
2,8	6,7	3,1	344,0	2,7	344,0	3,9	7,0	1,8	1,0	13
1,6	4,6	1,9	316,0	1,1	337,0	1,6	24,0	1,7	298,0	14
2,8	7,1	1,2	282,0	1,7	280,0	3,2	336,0	3,4	247,0	15
2,9	8,1	2,0	337,0	1,7	329,0	4,7	6,0	1,3	322,0	16
1,3	3,2	1,6	262,0	1,4	286,0	2,7	176,0	0,7	37,0	17
1,1	3,5	0,4	92,0	0,2	59,0	1,8	222,0	1,2	113,0	18
1,9	5,2	1,5	158,0	1,4	129,0	2,9	202,0	1,2	184,0	19
3,4	7,2	1,5	191,0	1,3	141,0	4,9	191,0	2,8	202,0	20
2,8	6,6	4,0	228,0	3,0	337,0	5,5	1,0	1,8	132,0	21
4,9	10,9	1,7	144,0	4,2	169,0	9,1	181,0	3,1	309,0	22
3,7	9,0	4,2	334,0	4,7	340,0	5,7	343,0	2,8	333,0	23
1,6	4,9	2,7	303,0	2,0	326,0	1,8	355,0	0,6	80,0	24
1,7	5,6	0,5	340,0	1,4	318,0	2,4	14,0	1,1	282,0	25
1,1	3,4	1,5	278,0	0,1	179,0	2,1	204,0	1,0	159,0	26
0,8	2,1	0,7	153,0	0,6	129,0	0,5	169,0	0,6	147,0	27
1,4	4,4	0,9	186,0	1,3	2,0	3,7	206,0	1,4	167,0	28
2,1	6,6	0,9	153,0	0,9	169,0	3,9	355,0	2,1	322,0	29
3,1	7,2	1,3	313,0	1,9	259,0	5,6	356,0	2,9	318,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti

Vento al suolo per il periodo: dal 01 novembre al 30 novembre 2024

TREMITI

NOVEMBRE										G i o r n o
Velocità Media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		Ore 0.00		Ore 6.00		Ore 12.00		Ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
2,5	4,6	2,4	288,0	3,1	276,0	2,3	290,0	1,9	293,0	1
2,7	4,9	2,8	291,0	1,7	213,0	2,8	303,0	2,1	320,0	2
3,0	6,9	2,8	325,0	5,9	300,0	1,6	343,0	1,3	343,0	3
2,4	5,2	1,3	323,0	1,9	332,0	2,8	324,0	1,3	335,0	4
2,1	8,6	2,0	321,0	3,3	301,0	2,8	311,0	0,5	43,0	5
2,0	5,9	2,1	257,0	2,8	287,0	2,8	302,0	0,7	319,0	6
1,9	3,9	2,4	256,0	2,6	285,0	2,8	302,0	0,9	65,0	7
1,4	3,5	2,5	282,0	2,8	274,0	1,8	311,0	0,7	45,0	8
1,1	2,9	0,9	200,0	0,0	63,0	1,2	329,0	1,0	349,0	9
1,9	4,5	1,4	347,0	1,4	353,0	1,5	1,0	2,1	343,0	10
2,3	5,4	2,9	327,0	3,0	323,0	2,2	52,0	1,3	34,0	11
1,5	3,8	1,4	20,0	1,4	46,0	2,0	47,0	1,7	26,0	12
1,1	2,8	1,0	325,0	1,5	174,0	1,5	349,0	0,7	284,0	13
2,1	5,9	1,3	238,0	2,2	127,0	0,7	140,0	4,6	1,0	14
3,3	7,4	2,3	347,0	3,4	349,0	2,8	345,0	3,7	342,0	15
2,5	4,8	2,6	339,0	2,6	349,0	2,5	324,0	2,2	318,0	16
2,3	4,7	3,3	282,0	1,7	223,0	1,6	214,0	2,3	136,0	17
2,3	4,5	4,3	171,0	3,0	195,0	1,8	123,0	2,2	69,0	18
2,8	6,1	2,0	210,0	3,1	159,0	2,1	186,0	1,2	140,0	19
5,4	8,9	5,4	181,0	5,3	191,0	8,2	174,0	3,8	200,0	20
4,1	12,4	2,3	343,0	2,8	317,0	2,2	279,0	4,1	154,0	21
6,7	12,5	7,3	163,0	7,8	170,0	6,2	318,0	9,5	316,0	22
2,9	8,3	1,6	346,0	4,1	6,0	3,0	231,0	1,9	63,0	23
2,5	4,5	3,2	183,0	2,0	192,0	2,5	191,0	1,4	144,0	24
2,2	3,8	3,4	179,0	2,3	181,0	1,4	236,0	2,0	152,0	25
2,0	3,4	1,9	137,0	1,5	166,0	1,0	107,0	1,1	72,0	26
1,8	4,3	2,5	194,0	0,4	148,0	1,4	301,0	1,4	233,0	27
2,0	4,5	3,3	289,0	2,2	226,0	0,9	21,0	2,4	68,0	28
2,9	5,9	2,6	300,0	4,6	308,0	2,4	352,0	3,1	351,0	29
4,0	6,5	2,6	6,0	4,6	356,0	5,2	355,0	5,4	358,0	30
										31

P.O. gestione reti di monitoraggio

Dott. Franco Intini

L'Istruttore

Ing. Luisa Brunetti