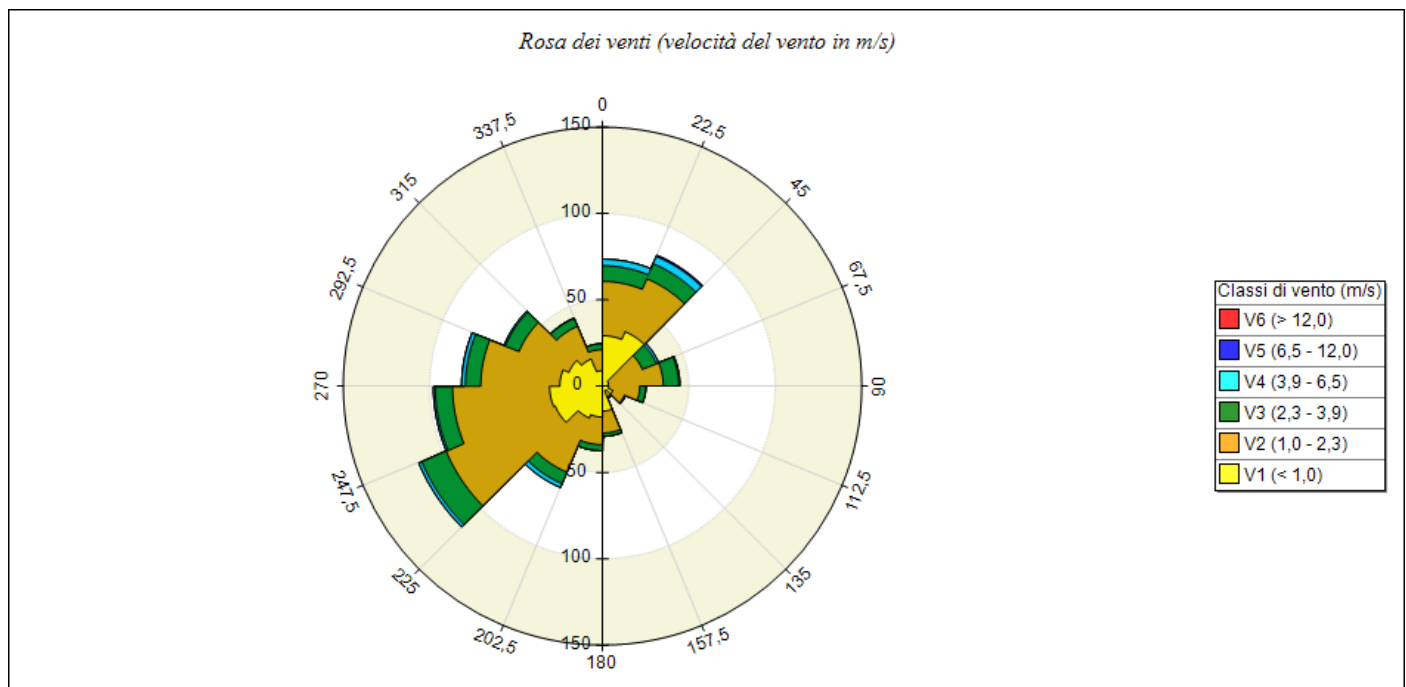


Rapporto generato dal software **MMS Calpuff** prodotto da Maid S.r.l. (14/04/2020)

Informazioni di base

Elemento	Valore
Tipologia dati meteorologici	CALMET 3D file meteorologico
Nome del file	C:\Users\g.salvalai\Desktop\RICADUTE ARIA-ODORI\Novabell (ARIA+ODORI)\Novabell ODORI SP.CPFRUN\Reggio Emilia 2017 dominio 2.3dmet
Periodo dei dati	01/01/2017 00:00:00 <-> 01/01/2018 00:00:00
Ore totali	8761
Valore limite per determinare le calme di vento	0,5 (m/s)
Rosa dei venti fattore di normalizzazione	1000
Calmet File Dataset	Version: 2.1
Meteorological Grid	origine: 631090,0 X(m); 4923870,0 Y(m) 32N ; numero punti: 40 x 48; dimensione cella; 500,0 DX(m) x 500,0 DY(m)
Punto selezionato nel dominio	4,4 (i,j); 632840,0 X(m); 4925620,0 Y(m); 197 Q(m)

Rosa dei venti

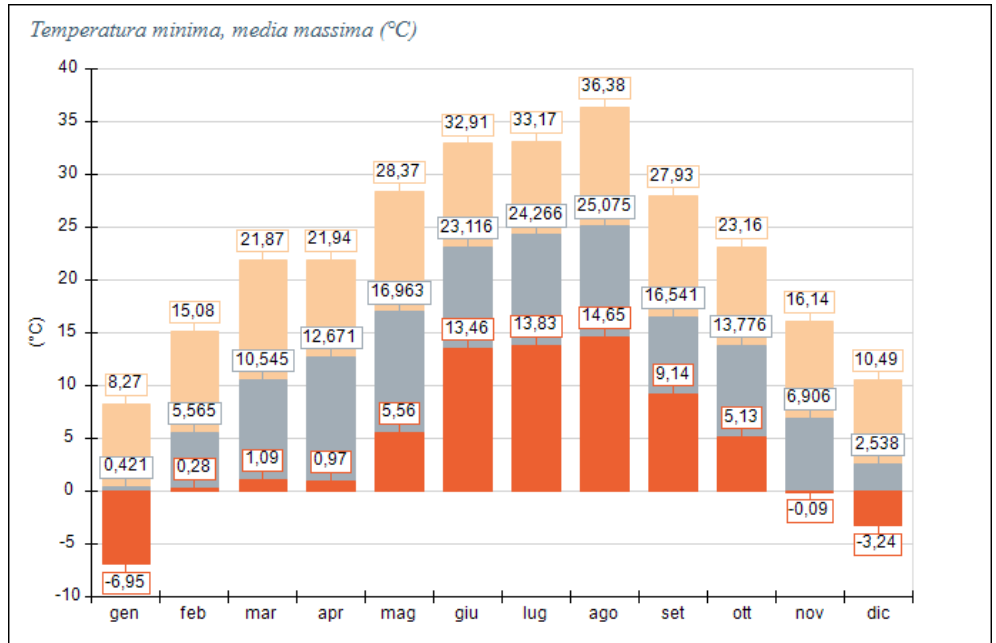


SECTORS	V1 (< 1,0)	V2 (1,0 - 2,3)	V3 (2,3 - 3,9)	V4 (3,9 - 6,5)	V5 (6,5 - 12,0)	V6 (> 12,0)	Totale	Vmed (m/s)
0,0 - 22,5	29,22	31,39	9,13	3,77	0,00	0,00	73,52	1,55
22,5 - 45,0	34,13	33,11	9,47	4,57	0,80	0,00	82,08	1,55
45,0 - 67,5	3,88	21,12	8,68	1,48	0,00	0,00	35,16	1,98
67,5 - 90,0	3,31	31,85	9,02	0,57	0,00	0,00	44,75	1,87
90,0 - 112,5	3,65	17,92	3,42	0,11	0,00	0,00	25,11	1,69
112,5 - 135,0	6,51	7,19	0,57	0,11	0,00	0,00	14,38	1,21
135,0 - 157,5	3,08	3,54	0,80	0,11	0,00	0,00	7,53	1,40
157,5 - 180,0	14,50	12,67	1,94	0,00	0,00	0,00	29,11	1,15
180,0 - 202,5	17,92	15,98	3,54	0,00	0,00	0,00	37,44	1,24
202,5 - 225,0	19,98	33,90	7,19	2,40	0,00	0,00	63,47	1,57
225,0 - 247,5	29,68	68,26	15,41	1,83	0,00	0,00	115,18	1,56
247,5 - 270,0	30,59	56,16	10,05	1,03	0,00	0,00	97,83	1,43
270,0 - 292,5	24,66	45,78	8,90	2,05	0,11	0,00	81,51	1,52
292,5 - 315,0	21,00	31,28	8,56	0,80	0,00	0,00	61,64	1,52
315,0 - 337,5	17,01	20,55	4,91	0,23	0,00	0,00	42,69	1,37
337,5 - 360,0	8,90	12,21	3,42	0,00	0,00	0,00	24,54	1,43
Variabili	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Calme	164,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	164,04	0,00
Totale	432,08	442,92	105,02	19,06	0,91	0,00	1000,00	0,00

Temperatura (°C)

Periodo	Minima	Media	Massima
Anno	-6,95	13,24	36,38
Primavera	0,97	13,40	28,37
Estate	13,46	24,16	36,38
Autunno	-0,09	12,42	27,93
Inverno	-6,95	2,75	15,08
gen	-6,95	0,42	8,27
feb	0,28	5,56	15,08

Periodo	Minima	Media	Massima
mar	1,09	10,54	21,87
apr	0,97	12,67	21,94
mag	5,56	16,96	28,37
giu	13,46	23,12	32,91
lug	13,83	24,27	33,17
ago	14,65	25,08	36,38
set	9,14	16,54	27,93
ott	5,13	13,78	23,16
nov	-0,09	6,91	16,14
dic	-3,24	2,54	10,49



Precipitazione (mm/hr)

Periodo	Media	Massima	Cumulata
Anno	0,05	8,89	475,19
Primavera	0,05	5,00	101,14
Estate	0,02	8,89	51,98
Autunno	0,10	5,05	221,42
Inverno	0,05	5,26	100,65
gen	0,01	0,51	5,97
feb	0,09	5,26	62,83
mar	0,02	1,10	13,74
apr	0,04	2,67	26,42
mag	0,08	5,00	60,98
giu	0,05	8,89	33,81
lug	0,01	2,95	9,14
ago	0,01	1,69	9,03
set	0,12	4,16	86,99
ott	0,00	1,29	3,53
nov	0,18	5,05	130,90
dic	0,04	1,68	31,85

