

ALLEGATO 2

PARCO OMOGENEIZZATO

3-DAY PERIOD	u <sub>z</sub> *	Z	u <sub>10</sub> *	u <sub>e</sub> *=u <sub>10</sub> ** (u <sub>g</sub> /u <sub>z</sub> )			u' = 0,1* u <sub>e</sub> *			u <sub>t</sub> *	u' - u <sub>t</sub> * (Valori >0)			P <sub>i</sub> =58*(u' - u <sub>t</sub> *) <sup>2</sup> +25*(u' - ut*)			S	TIPO DI CUMULO (A=CONICO; o B1=OVALE)	AI=S*(% SUBAREA ESPOSTA)			k	E=(SOMMA (Pi*Ai))	
	VELOCITA' MAX NEL 3D-PERIOD RILEVATA A QUOTA Z	QUOTA ANEMOMETRO	VELOCITA' MAX NEL 3D-PERIOD RIPORTATA A QUOTA 10m	DISTRIBUZIONE DELLA VELOCITA' DEL VENTO SULLA SUPERFICIE DEL CUMULO			DISTRIBUZIONE DELLA VELOCITA' DEL VENTO SULLA SUPERFICIE DEL CUMULO			TIPO DI MATERIALE	VELOCITA' DI SOGLIA (Funzione del tipo di materiale)	DISTRIBUZIONE DELLA VELOCITA' DEL VENTO SULLA SUPERFICIE DEL CUMULO			POTENZIALE DI EROSIONE				SUPERFICIE TOTALE DEL CUMULO	SUPERFICIE DEL CUMULO INTERESSATA			COSTANTE (Funzione del diametro aerodinamico delle particelle aerodisperse)	EMISSIONE TOTALE SECCA
				con (us/ur)=0,2	con (us/ur)=0,6	con (us/ur)=0,9	con (us/ur)=0,2	con (us/ur)=0,6	con (us/ur)=0,9			con (us/ur)=0,2	con (us/ur)=0,6	con (us/ur)=0,9	con (us/ur)=0,2	con (us/ur)=0,6	con (us/ur)=0,9							
				(m/s)	(m)	(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m/s)		(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m/s)	(g/m²)		(g/m²)	(g/m²)	(m²)	(m²)	(m²)	(Adimensionale)
1	3.93	18	3.65	0,73	2,19	3,29	0,07	0,22	0,33	Omogeneizzato	0,54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
2	8.17	18	7.58	1,52	4,55	6,82	0,15	0,45	0,68	Omogeneizzato	0,54	-	-	0,14	-	-	4,73	20202	B1	7273	10101	2828	1	13.379,90
3	9.20	18	8.54	1,71	5,12	7,68	0,17	0,51	0,77	Omogeneizzato	0,54	-	-	0,23	-	-	8,74	20202	B1	7273	10101	2828	1	24.710,99
4	6.88	18	6.38	1,28	3,83	5,75	0,13	0,38	0,57	Omogeneizzato	0,54	-	-	0,03	-	-	0,93	20202	B1	7273	10101	2828	1	2.643,98
5	6.28	18	5.83	1,17	3,50	5,25	0,12	0,35	0,52	Omogeneizzato	0,54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
6	6.14	18	5.70	1,14	3,42	5,13	0,11	0,34	0,51	Omogeneizzato	0,54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
7	6.34	18	5.89	1,18	3,53	5,30	0,12	0,35	0,53	Omogeneizzato	0,54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
8	4.31	18	4.00	0,80	2,40	3,60	0,08	0,24	0,36	Omogeneizzato	0,54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
9	6.89	18	6.39	1,28	3,84	5,75	0,13	0,38	0,58	Omogeneizzato	0,54	-	-	0,04	-	-	0,96	20202	B1	7273	10101	2828	1	2.708,69
10	3.00	18	2.79	0,56	1,67	2,51	0,06	0,17	0,25	Omogeneizzato	0,54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
11	5.00	18	4.64	0,93	2,78	4,18	0,09	0,28	0,42	Omogeneizzato	0,54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
12	5.13	18	4.76	0,95	2,85	4,28	0,10	0,29	0,43	Omogeneizzato	0,54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
13	7.85	18	7.29	1,46	4,37	6,56	0,15	0,44	0,66	Omogeneizzato	0,54	-	-	0,12	-	-	3,68	20202	B1	7273	10101	2828	1	10.417,59
14	5.72	18	5.31	1,06	3,19	4,78	0,11	0,32	0,48	Omogeneizzato	0,54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
15	4.76	18	4.41	0,88	2,65	3,97	0,09	0,26	0,40	Omogeneizzato	0,54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
16	6.92	18	6.43	1,29	3,86	5,78	0,13	0,39	0,58	Omogeneizzato	0,54	-	-	0,04	-	-	1,05	20202	B1	7273	10101	2828	1	2.964,73
17	3.53	18	3.28	0,66	1,97	2,95	0,07	0,20	0,30	Omogeneizzato	0,54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
18	4.02	18	3.73	0,75	2,24	3,36	0,07	0,22	0,34	Omogeneizzato	0,54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
19	5.78	18	5.37	1,07	3,22	4,83	0,11	0,32	0,48	Omogeneizzato	0,54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
20	10.67	18	9.91	1,98	5,94	8,92	0,20	0,59	0,89	Omogeneizzato	0,54	-	0,05	0,35	-	1,53	15,97	20202	B1	7273	10101	2828	1	60.668,19
21	5.97	18	5.54	1,11	3,32	4,98	0,11	0,33	0,50	Omogeneizzato	0,54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
22	3.72	18	3.45	0,69	2,07	3,11	0,07	0,21	0,31	Omogeneizzato	0,54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
23	4.14	18	3.84	0,77	2,31	3,46	0,08	0,23	0,35	Omogeneizzato	0,54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
24	10.40	18	9.66	1,93	5,79	8,69	0,19	0,58	0,87	Omogeneizzato	0,54	-	0,04	0,33	-	1,08	14,51	20202	B1	7273	10101	2828	1	51.916,43
25	6.44	18	5.98	1,20	3,59	5,38	0,12	0,36	0,54	Omogeneizzato	0,54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
26	4.57	18	4.24	0,85	2,54	3,82	0,08	0,25	0,38	Omogeneizzato	0,54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
27	2.31	18	2.15	0,43	1,29	1,93	0,04	0,13	0,19	Omogeneizzato	0,54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
28	3.97	18	3.68	0,74	2,21	3,32	0,07	0,22	0,33	Omogeneizzato	0,54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
29	6.04	18	5.61	1,12	3,37	5,05	0,11	0,34	0,50	Omogeneizzato	0,54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
30	6.16	18	5.72	1,14	3,43	5,15	0,11	0,34	0,51	Omogeneizzato	0,54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-

ALLEGATO 2

PARCO OMOGENEIZZATO

3-DAY PERIOD	u <sub>z</sub> *	Z	u <sub>10</sub> *	u <sub>e</sub> *=u <sub>10</sub> ** (u <sub>e</sub> /u <sub>1</sub> )			u' = 0,1* u <sub>e</sub> *			u <sub>t</sub> *	u' - u <sub>t</sub> * (Valori >0)			P <sub>i</sub> =58*(u' - u <sub>t</sub> *) <sup>2</sup> +25*(u' - u <sub>t</sub> *)			S	TIPO DI CUMULO (A=CONICO; o B1=OVALE)	AI=S*(% SUBAREA ESPOSTA)			k	E= (SOMMA (P <sub>i</sub> *AI))	
	VELOCITA' MAX NEL 3D-PERIOD RILEVATA A QUOTA Z	QUOTA ANEMOMETRO	VELOCITA' MAX NEL 3D-PERIOD RIPORTATA A QUOTA 10m	DISTRIBUZIONE DELLA VELOCITA' DEL VENTO SULLA SUPERFICIE DEL CUMULO			DISTRIBUZIONE DELLA VELOCITA' DEL VENTO SULLA SUPERFICIE DEL CUMULO			TIPO DI MATERIALE	VELOCITA' DI SOGLIA (Funzione del tipo di materiale)	DISTRIBUZIONE DELLA VELOCITA' DEL VENTO SULLA SUPERFICIE DEL CUMULO			POTENZIALE DI EROSIONE				SUPERFICIE TOTALE DEL CUMULO	SUPERFICIE DEL CUMULO INTERESSATA			COSTANTE (Funzione del diametro aerodinamico delle particelle aerodisperse)	
				con (us/ur)=0,2	con (us/ur)=0,6	con (us/ur)=0,9	con (us/ur)=0,2	con (us/ur)=0,6	con (us/ur)=0,9			con (us/ur)=0,2	con (us/ur)=0,6	con (us/ur)=0,9	con (us/ur)=0,2	con (us/ur)=0,6	con (us/ur)=0,9							
				(m/s)	(m)	(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m/s)		(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m/s)	(g/m²)	(g/m²)	(g/m²)			(m²)	(m²)	(m²)	(Adimensionale)	(g)
31	4,97	18	4,61	0,92	2,77	4,15	0,09	0,28	0,41	Omogeneizzato	0,54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
32	2,47	18	2,29	0,46	1,38	2,07	0,05	0,14	0,21	Omogeneizzato	0,54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
33	5,17	18	4,80	0,96	2,88	4,32	0,10	0,29	0,43	Omogeneizzato	0,54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
34	8,70	18	8,07	1,61	4,84	7,26	0,16	0,48	0,73	Omogeneizzato	0,54	-	-	0,19	-	-	6,68	20202	B1	7273	10101	2828	1	18.889,53
35	7,19	18	6,68	1,34	4,01	6,01	0,13	0,40	0,60	Omogeneizzato	0,54	-	-	0,06	-	-	1,74	20202	B1	7273	10101	2828	1	4.927,73
36	6,75	18	6,27	1,25	3,76	5,64	0,13	0,38	0,56	Omogeneizzato	0,54	-	-	0,02	-	-	0,64	20202	B1	7273	10101	2828	1	1.807,42
37	5,83	18	5,41	1,08	3,25	4,87	0,11	0,32	0,49	Omogeneizzato	0,54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
38	4,28	18	3,98	0,80	2,39	3,58	0,08	0,24	0,36	Omogeneizzato	0,54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
39	4,10	18	3,81	0,76	2,29	3,43	0,08	0,23	0,34	Omogeneizzato	0,54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
40	3,31	18	3,07	0,61	1,84	2,77	0,06	0,18	0,28	Omogeneizzato	0,54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
41	3,07	18	2,85	0,57	1,71	2,56	0,06	0,17	0,26	Omogeneizzato	0,54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
42	4,21	18	3,91	0,78	2,35	3,52	0,08	0,23	0,35	Omogeneizzato	0,54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
43	3,92	18	3,64	0,73	2,18	3,28	0,07	0,22	0,33	Omogeneizzato	0,54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
44	5,82	18	5,40	1,08	3,24	4,86	0,11	0,32	0,49	Omogeneizzato	0,54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
45	5,64	18	5,24	1,05	3,14	4,72	0,10	0,31	0,47	Omogeneizzato	0,54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
46	8,26	18	7,66	1,53	4,60	6,90	0,15	0,46	0,69	Omogeneizzato	0,54	-	-	0,15	-	-	5,04	20202	B1	7273	10101	2828	1	14.261,29
47	6,24	18	5,79	1,16	3,48	5,21	0,12	0,35	0,52	Omogeneizzato	0,54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
48	6,79	18	6,31	1,26	3,78	5,68	0,13	0,38	0,57	Omogeneizzato	0,54	-	-	0,03	-	-	0,73	20202	B1	7273	10101	2828	1	2.068,67
49	4,96	18	4,60	0,92	2,76	4,14	0,09	0,28	0,41	Omogeneizzato	0,54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
50	3,63	18	3,37	0,67	2,02	3,03	0,07	0,20	0,30	Omogeneizzato	0,54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
51	4,45	18	4,13	0,83	2,48	3,72	0,08	0,25	0,37	Omogeneizzato	0,54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
52	4,93	18	4,58	0,92	2,75	4,12	0,09	0,27	0,41	Omogeneizzato	0,54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
53	4,82	18	4,47	0,89	2,68	4,03	0,09	0,27	0,40	Omogeneizzato	0,54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
54	2,64	18	2,45	0,49	1,47	2,20	0,05	0,15	0,22	Omogeneizzato	0,54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
55	4,81	18	4,46	0,89	2,68	4,02	0,09	0,27	0,40	Omogeneizzato	0,54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
56	5,04	18	4,68	0,94	2,81	4,21	0,09	0,28	0,42	Omogeneizzato	0,54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
57	6,35	18	5,89	1,18	3,53	5,30	0,12	0,35	0,53	Omogeneizzato	0,54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
58	5,18	18	4,81	0,96	2,88	4,33	0,10	0,29	0,43	Omogeneizzato	0,54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
59	4,10	18	3,81	0,76	2,29	3,43	0,08	0,23	0,34	Omogeneizzato	0,54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
60	6,42	18	5,96	1,19	3,58	5,36	0,12	0,36	0,54	Omogeneizzato	0,54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-

ALLEGATO 2

PARCO OMOGENEIZZATO

3-DAY PERIOD	u <sub>z</sub> *	Z	u <sub>10</sub> *	u <sub>s</sub> *=u <sub>10</sub> **(u <sub>z</sub> /u <sub>10</sub> )			u' = 0,1* u <sub>s</sub> *			u <sub>t</sub> *	u' - u <sub>t</sub> * (Valori >0)			P <sub>t</sub> =58*(u' - u <sub>t</sub> *) <sup>2</sup> +25*(u' - ut*)			S	TIPO DI CUMULO (A=CONICO; o B1=OVALE)	AI=S*(% SUBAREA ESPOSTA)			k	E= (SOMMA (P <sub>i</sub> *AI))	
	VELOCITA' MAX NEL 3D-PERIOD RILEVATA A QUOTA Z	QUOTA ANEMOMETRO	VELOCITA' MAX NEL 3D-PERIOD RIPORTATA A QUOTA 10m	DISTRIBUZIONE DELLA VELOCITA' DEL VENTO SULLA SUPERFICIE DEL CUMULO			DISTRIBUZIONE DELLA VELOCITA' DEL VENTO SULLA SUPERFICIE DEL CUMULO			TIPO DI MATERIALE	VELOCITA' DI SOGLIA (Funzione del tipo di materiale)	DISTRIBUZIONE DELLA VELOCITA' DEL VENTO SULLA SUPERFICIE DEL CUMULO			POTENZIALE DI EROSIONE				SUPERFICIE TOTALE DEL CUMULO	SUPERFICIE DEL CUMULO INTERESSATA			COSTANTE (Funzione del diametro aerodinamico delle particelle aerodisperse)	EMISSIONE TOTALE SECCA
				con (us/ur)=0,2	con (us/ur)=0,6	con (us/ur)=0,9	con (us/ur)=0,2	con (us/ur)=0,6	con (us/ur)=0,9			con (us/ur)=0,2	con (us/ur)=0,6	con (us/ur)=0,9	con (us/ur)=0,2	con (us/ur)=0,6	con (us/ur)=0,9							
				(m/s)	(m)	(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m/s)		(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m/s)		(g/m²)	(g/m²)	(g/m²)	(m²)	(m²)	(m²)
61	3.04	18	2.83	0.57	1.70	2.54	0.06	0.17	0.25	Omogeneizzato	0.54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
62	2.94	18	2.73	0.55	1.64	2.46	0.05	0.16	0.25	Omogeneizzato	0.54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
63	2.93	18	2.72	0.54	1.63	2.45	0.05	0.16	0.24	Omogeneizzato	0.54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
64	4.19	18	3.89	0.78	2.33	3.50	0.08	0.23	0.35	Omogeneizzato	0.54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
65	5.30	18	4.92	0.98	2.95	4.43	0.10	0.30	0.44	Omogeneizzato	0.54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
66	8.65	18	8.03	1.61	4.82	7.22	0.16	0.48	0.72	Omogeneizzato	0.54	-	-	0.18	-	-	6.49	20202	B1	7273	10101	2828	1	18.363,51
67	7.32	18	6.80	1.36	4.08	6.12	0.14	0.41	0.61	Omogeneizzato	0.54	-	-	0.07	-	-	2.09	20202	B1	7273	10101	2828	1	5.899,44
68	6.12	18	5.68	1.14	3.41	5.11	0.11	0.34	0.51	Omogeneizzato	0.54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
69	6.50	18	6.04	1.21	3.62	5.43	0.12	0.36	0.54	Omogeneizzato	0.54	-	-	0.00	-	-	0.08	20202	B1	7273	10101	2828	1	231,66
70	6.57	18	6.10	1.22	3.66	5.49	0.12	0.37	0.55	Omogeneizzato	0.54	-	-	0.01	-	-	0.22	20202	B1	7273	10101	2828	1	634,60
71	7.12	18	6.61	1.32	3.96	5.95	0.13	0.40	0.59	Omogeneizzato	0.54	-	-	0.05	-	-	1.54	20202	B1	7273	10101	2828	1	4.358,73
72	4.73	18	4.39	0.88	2.63	3.95	0.09	0.26	0.39	Omogeneizzato	0.54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
73	3.12	18	2.90	0.58	1.74	2.61	0.06	0.17	0.26	Omogeneizzato	0.54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
74	7.13	18	6.62	1.32	3.97	5.96	0.13	0.40	0.60	Omogeneizzato	0.54	-	-	0.06	-	-	1.58	20202	B1	7273	10101	2828	1	4.471,68
75	8.23	18	7.64	1.53	4.58	6.87	0.15	0.46	0.69	Omogeneizzato	0.54	-	-	0.15	-	-	4.94	20202	B1	7273	10101	2828	1	13.975,21
76	4.97	18	4.61	0.92	2.77	4.15	0.09	0.28	0.42	Omogeneizzato	0.54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
77	6.01	18	5.58	1.12	3.35	5.02	0.11	0.33	0.50	Omogeneizzato	0.54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
78	4.35	18	4.04	0.81	2.43	3.64	0.08	0.24	0.36	Omogeneizzato	0.54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
79	2.49	18	2.31	0.46	1.39	2.08	0.05	0.14	0.21	Omogeneizzato	0.54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
80	8.76	18	8.13	1.63	4.88	7.32	0.16	0.49	0.73	Omogeneizzato	0.54	-	-	0.19	-	-	6.93	20202	B1	7273	10101	2828	1	19.600,20
81	5.30	18	4.92	0.98	2.95	4.42	0.10	0.29	0.44	Omogeneizzato	0.54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
82	3.08	18	2.86	0.57	1.72	2.57	0.06	0.17	0.26	Omogeneizzato	0.54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
83	3.43	18	3.19	0.64	1.91	2.87	0.06	0.19	0.29	Omogeneizzato	0.54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
84	6.85	18	6.36	1.27	3.81	5.72	0.13	0.38	0.57	Omogeneizzato	0.54	-	-	0.03	-	-	0.87	20202	B1	7273	10101	2828	1	2.450,38
85	3.62	18	3.36	0.67	2.02	3.03	0.07	0.20	0.30	Omogeneizzato	0.54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
86	4.88	18	4.53	0.91	2.72	4.08	0.09	0.27	0.41	Omogeneizzato	0.54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
87	5.70	18	5.29	1.06	3.18	4.77	0.11	0.32	0.48	Omogeneizzato	0.54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
88	7.06	18	6.55	1.31	3.93	5.90	0.13	0.39	0.59	Omogeneizzato	0.54	-	-	0.05	-	-	1.38	20202	B1	7273	10101	2828	1	3.904,82
89	5.05	18	4.68	0.94	2.81	4.22	0.09	0.28	0.42	Omogeneizzato	0.54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
90	3.51	18	3.25	0.65	1.95	2.93	0.07	0.20	0.29	Omogeneizzato	0.54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-

ALLEGATO 2

PARCO OMOGENEIZZATO

3-DAY PERIOD	u <sub>z</sub> <sup>*</sup>	Z	u <sub>10</sub> <sup>*</sup>	u <sub>s</sub> <sup>*</sup> =u <sub>10</sub> <sup>*</sup> *(u <sub>z</sub> /u <sub>10</sub> )			u' = 0,1* u <sub>s</sub> <sup>*</sup>			u <sub>t</sub> <sup>*</sup>	u' - u <sub>t</sub> <sup>*</sup> (Valori >0)			P <sub>t</sub> =58*(u' - u <sub>t</sub> <sup>*</sup> ) <sup>2</sup> +25*(u' - ut <sup>*</sup> )			S	TIPO DI CUMULO (A=CONICO; o B1=OVALE)	AI=S*(% SUBAREA ESPOSTA)			k	E=(SOMMA (P <sub>t</sub> *AI))	
	VELOCITA' MAX NEL 3D-PERIOD RILEVATA A QUOTA Z	QUOTA ANEMOMETRO	VELOCITA' MAX NEL 3D-PERIOD RIPORTATA A QUOTA 10m	DISTRIBUZIONE DELLA VELOCITA' DEL VENTO SULLA SUPERFICIE DEL CUMULO			DISTRIBUZIONE DELLA VELOCITA' DEL VENTO SULLA SUPERFICIE DEL CUMULO			TIPO DI MATERIALE	VELOCITA' DI SOGLIA (Funzione del tipo di materiale)	DISTRIBUZIONE DELLA VELOCITA' DEL VENTO SULLA SUPERFICIE DEL CUMULO			POTENZIALE DI EROSIONE				SUPERFICIE TOTALE DEL CUMULO	SUPERFICIE DEL CUMULO INTERESSATA			COSTANTE (Funzione del diametro aerodinamico delle particelle aerodisperse)	EMISSIONE TOTALE SECCA
				con (us/ur)=0,2	con (us/ur)=0,6	con (us/ur)=0,9	con (us/ur)=0,2	con (us/ur)=0,6	con (us/ur)=0,9			con (us/ur)=0,2	con (us/ur)=0,6	con (us/ur)=0,9	con (us/ur)=0,2	con (us/ur)=0,6	con (us/ur)=0,9							
				(m/s)	(m)	(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m/s)		(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m/s)	(m/s)	(g/m²)	(g/m²)		(g/m²)	(m²)	(m²)	(m²)	(Adimensionale)	(g)
91	2.45	18	2.28	0.46	1.37	2.05	0.05	0.14	0.20	Omogeneizzato	0.54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
92	3.87	18	3.59	0.72	2.15	3.23	0.07	0.22	0.32	Omogeneizzato	0.54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
93	4.22	18	3.92	0.78	2.35	3.52	0.08	0.23	0.35	Omogeneizzato	0.54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
94	5.29	18	4.91	0.98	2.95	4.42	0.10	0.29	0.44	Omogeneizzato	0.54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
95	2.75	18	2.55	0.51	1.53	2.30	0.05	0.15	0.23	Omogeneizzato	0.54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
96	3.59	18	3.33	0.67	2.00	3.00	0.07	0.20	0.30	Omogeneizzato	0.54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
97	4.34	18	4.03	0.81	2.42	3.62	0.08	0.24	0.36	Omogeneizzato	0.54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
98	3.30	18	3.07	0.61	1.84	2.76	0.06	0.18	0.28	Omogeneizzato	0.54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
99	4.62	18	4.29	0.86	2.57	3.86	0.09	0.26	0.39	Omogeneizzato	0.54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
100	2.39	18	2.22	0.44	1.33	2.00	0.04	0.13	0.20	Omogeneizzato	0.54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
101	6.58	18	6.11	1.22	3.66	5.49	0.12	0.37	0.55	Omogeneizzato	0.54	-	-	0.01	-	-	0.24	20202	B1	7273	10101	2828	1	684.42
102	5.02	18	4.66	0.93	2.80	4.20	0.09	0.28	0.42	Omogeneizzato	0.54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
103	3.22	18	2.99	0.60	1.80	2.69	0.06	0.18	0.27	Omogeneizzato	0.54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
104	5.80	18	5.39	1.08	3.23	4.85	0.11	0.32	0.48	Omogeneizzato	0.54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
105	4.39	18	4.07	0.81	2.44	3.67	0.08	0.24	0.37	Omogeneizzato	0.54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
106	4.47	18	4.15	0.83	2.49	3.73	0.08	0.25	0.37	Omogeneizzato	0.54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
107	4.08	18	3.78	0.76	2.27	3.41	0.08	0.23	0.34	Omogeneizzato	0.54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
108	3.66	18	3.39	0.68	2.04	3.06	0.07	0.20	0.31	Omogeneizzato	0.54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
109	2.54	18	2.36	0.47	1.42	2.12	0.05	0.14	0.21	Omogeneizzato	0.54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
110	2.95	18	2.74	0.55	1.64	2.46	0.05	0.16	0.25	Omogeneizzato	0.54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
111	5.46	18	5.07	1.01	3.04	4.56	0.10	0.30	0.46	Omogeneizzato	0.54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
112	6.38	18	5.92	1.18	3.55	5.33	0.12	0.36	0.53	Omogeneizzato	0.54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
113	7.92	18	7.35	1.47	4.41	6.62	0.15	0.44	0.66	Omogeneizzato	0.54	-	-	0.12	-	-	3.91	20202	B1	7273	10101	2828	1	11.059.66
114	5.75	18	5.34	1.07	3.20	4.80	0.11	0.32	0.48	Omogeneizzato	0.54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
115	5.86	18	5.44	1.09	3.26	4.90	0.11	0.33	0.49	Omogeneizzato	0.54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
116	8.40	18	7.80	1.56	4.68	7.02	0.16	0.47	0.70	Omogeneizzato	0.54	-	-	0.16	-	-	5.57	20202	B1	7273	10101	2828	1	15.765.34
117	2.49	18	2.31	0.46	1.39	2.08	0.05	0.14	0.21	Omogeneizzato	0.54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
118	6.93	18	6.44	1.29	3.86	5.79	0.13	0.39	0.58	Omogeneizzato	0.54	-	-	0.04	-	-	1.07	20202	B1	7273	10101	2828	1	3.022.82
119	6.13	18	5.69	1.14	3.41	5.12	0.11	0.34	0.51	Omogeneizzato	0.54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
120	3.28	18	3.04	0.61	1.83	2.74	0.06	0.18	0.27	Omogeneizzato	0.54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-

**PARCO OMOGENEIZZATO**

121	5.65	18	5.24	1.05	3.14	4.72	0.10	0.31	0.47	Omogeneizzato	0.54	-	-	-	-	-	-	20202	B1	7273	10101	2828	1	-
122	7.89	18	7.32	1.46	4.39	6.59	0.15	0.44	0.66	Omogeneizzato	0.54	-	-	0.12	-	-	3.80	20202	B1	7273	10101	2828	1	10,750.42

	326.538,04
--	------------

0,022