

ALLEGATO 2

PARCO CALCARE "1" NASTRI 5/3 E 6/2

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>s</sub> /u <sub>1</sub> )			u <sup>*</sup> = 0,1* u <sub>s</sub> <sup>*</sup>			u <sub>t</sub> <sup>*</sup>	u <sup>*</sup> - u <sub>t</sub> <sup>*</sup> (Valori >0)			P <sub>i</sub> =58*(u <sup>*</sup> - u <sub>t</sub> <sup>*</sup> ) <sup>2</sup> +25*(u <sup>*</sup> - u <sub>t</sub> <sup>*</sup> )			S	TIPO DI CUMULO (A=CONICO; o B1=OVALE)	Al=S*(% SUBAREA ESPOSTA)			k	E= (SOMMA (P <sub>i</sub> *Al))	
	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)			(m/s)	(g/m <sup>2</sup> )	(g/m <sup>2</sup> )	(g/m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )
1	3,93	18	3,65	0,73	2,19	3,29	0,07	0,22	0,33	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
2	8,17	18	7,58	1,52	4,55	6,82	0,15	0,45	0,68	Calcare	0,54	-	-	0,14	-	-	4,73	9447	A	3779	4535	1134	1	5,362,97
3	9,20	18	8,54	1,71	5,12	7,68	0,17	0,51	0,77	Calcare	0,54	-	-	0,23	-	-	8,74	9447	A	3779	4535	1134	1	9,904,74
4	6,88	18	6,38	1,28	3,83	5,75	0,13	0,38	0,57	Calcare	0,54	-	-	0,03	-	-	0,93	9447	A	3779	4535	1134	1	1,059,77
5	6,28	18	5,83	1,17	3,50	5,25	0,12	0,35	0,52	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
6	6,14	18	5,70	1,14	3,42	5,13	0,11	0,34	0,51	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
7	6,34	18	5,89	1,18	3,53	5,30	0,12	0,35	0,53	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
8	4,31	18	4,00	0,80	2,40	3,60	0,08	0,24	0,36	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
9	6,89	18	6,39	1,28	3,84	5,75	0,13	0,38	0,58	Calcare	0,54	-	-	0,04	-	-	0,96	9447	A	3779	4535	1134	1	1,085,71
10	3,00	18	2,79	0,56	1,67	2,51	0,06	0,17	0,25	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
11	5,00	18	4,64	0,93	2,78	4,18	0,09	0,28	0,42	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
12	5,13	18	4,76	0,95	2,85	4,28	0,10	0,29	0,43	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
13	7,85	18	7,29	1,46	4,37	6,56	0,15	0,44	0,66	Calcare	0,54	-	-	0,12	-	-	3,68	9447	A	3779	4535	1134	1	4,175,61
14	5,72	18	5,31	1,06	3,19	4,78	0,11	0,32	0,48	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
15	4,76	18	4,41	0,88	2,65	3,97	0,09	0,26	0,40	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
16	6,92	18	6,43	1,29	3,86	5,78	0,13	0,39	0,58	Calcare	0,54	-	-	0,04	-	-	1,05	9447	A	3779	4535	1134	1	1,188,33
17	3,53	18	3,28	0,66	1,97	2,95	0,07	0,20	0,30	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
18	4,02	18	3,73	0,75	2,24	3,36	0,07	0,22	0,34	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
19	5,78	18	5,37	1,07	3,22	4,83	0,11	0,32	0,48	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
20	10,67	18	9,91	1,98	5,94	8,92	0,20	0,59	0,89	Calcare	0,54	-	0,05	0,35	-	1,53	15,97	9447	A	3779	4535	1134	1	25,062,82
21	5,97	18	5,54	1,11	3,32	4,98	0,11	0,33	0,50	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
22	3,72	18	3,45	0,69	2,07	3,11	0,07	0,21	0,31	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
23	4,14	18	3,84	0,77	2,31	3,46	0,08	0,23	0,35	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
24	10,40	18	9,66	1,93	5,79	8,69	0,19	0,58	0,87	Calcare	0,54	-	0,04	0,33	-	1,08	14,51	9447	A	3779	4535	1134	1	21,332,14
25	6,44	18	5,98	1,20	3,59	5,38	0,12	0,36	0,54	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
26	4,57	18	4,24	0,85	2,54	3,82	0,08	0,25	0,38	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
27	2,31	18	2,15	0,43	1,29	1,93	0,04	0,13	0,19	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
28	3,97	18	3,68	0,74	2,21	3,32	0,07	0,22	0,33	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-

ALLEGATO 2

PARCO CALCARE "1" NASTRI 5/3 E 6/2

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>s</sub> /u <sub>10</sub> )			u <sup>*</sup> = 0,1 * u <sub>s</sub> <sup>*</sup>			u <sub>t</sub> <sup>*</sup>	u <sup>*</sup> - u <sub>t</sub> <sup>*</sup> (Valori >0)			P <sub>i</sub> =58*(u <sup>*</sup> - u <sub>t</sub> <sup>*</sup> ) <sup>2</sup> +25*(u <sup>*</sup> - u <sub>t</sub> <sup>*</sup> )			S	TIPO DI CUMULO (A=CONICO; o B1=OVALE)	Ai=8*(% 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 (g/m <sup>2</sup> )	con (us/ur)=0,6 (g/m <sup>2</sup> )	con (us/ur)=0,9 (g/m <sup>2</sup> )	con (us/ur)=0,2 (m <sup>2</sup> )	con (us/ur)=0,6 (m <sup>2</sup> )	con (us/ur)=0,9 (m <sup>2</sup> )			(Adimensionale)				
				(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)	(m/s)	(m/s)	
29	6,04	18	5,61	1,12	3,37	5,05	0,11	0,34	0,50	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
30	6,16	18	5,72	1,14	3,43	5,15	0,11	0,34	0,51	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
31	4,97	18	4,61	0,92	2,77	4,15	0,09	0,28	0,41	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
32	2,47	18	2,29	0,46	1,38	2,07	0,05	0,14	0,21	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
33	5,17	18	4,80	0,96	2,88	4,32	0,10	0,29	0,43	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
34	8,70	18	8,07	1,61	4,84	7,26	0,16	0,48	0,73	Calcare	0,54	-	-	0,19	-	-	6,68	9447	A	3779	4535	1134	1	7.571,36
35	7,19	18	6,68	1,34	4,01	6,01	0,13	0,40	0,60	Calcare	0,54	-	-	0,06	-	-	1,74	9447	A	3779	4535	1134	1	1.975,15
36	6,75	18	6,27	1,25	3,76	5,64	0,13	0,38	0,56	Calcare	0,54	-	-	0,02	-	-	0,64	9447	A	3779	4535	1134	1	724,46
37	5,83	18	5,41	1,08	3,25	4,87	0,11	0,32	0,49	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
38	4,28	18	3,98	0,80	2,39	3,58	0,08	0,24	0,36	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
39	4,10	18	3,81	0,76	2,29	3,43	0,08	0,23	0,34	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
40	3,31	18	3,07	0,61	1,84	2,77	0,06	0,18	0,28	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
41	3,07	18	2,85	0,57	1,71	2,56	0,06	0,17	0,26	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
42	4,21	18	3,91	0,78	2,35	3,52	0,08	0,23	0,35	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
43	3,92	18	3,64	0,73	2,18	3,28	0,07	0,22	0,33	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
44	5,82	18	5,40	1,08	3,24	4,86	0,11	0,32	0,49	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
45	5,64	18	5,24	1,05	3,14	4,72	0,10	0,31	0,47	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
46	8,26	18	7,66	1,53	4,60	6,90	0,15	0,46	0,69	Calcare	0,54	-	-	0,15	-	-	5,04	9447	A	3779	4535	1134	1	5.716,25
47	6,24	18	5,79	1,16	3,48	5,21	0,12	0,35	0,52	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
48	6,79	18	6,31	1,26	3,78	5,68	0,13	0,38	0,57	Calcare	0,54	-	-	0,03	-	-	0,73	9447	A	3779	4535	1134	1	829,17
49	4,96	18	4,60	0,92	2,76	4,14	0,09	0,28	0,41	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
50	3,63	18	3,37	0,67	2,02	3,03	0,07	0,20	0,30	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
51	4,45	18	4,13	0,83	2,48	3,72	0,08	0,25	0,37	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
52	4,93	18	4,58	0,92	2,75	4,12	0,09	0,27	0,41	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
53	4,82	18	4,47	0,89	2,68	4,03	0,09	0,27	0,40	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
54	2,64	18	2,45	0,49	1,47	2,20	0,05	0,15	0,22	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
55	4,81	18	4,46	0,89	2,68	4,02	0,09	0,27	0,40	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
56	5,04	18	4,68	0,94	2,81	4,21	0,09	0,28	0,42	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-

# ALLEGATO 2

PARCO CALCARE "1" NASTRI 5/3 E 6/2

3-DAY PERIOD	$u_z^*$	Z	$u_{10}^*$	$u_s^*=u_{10}^{*+} \cdot (u_s/u_1)$			$u^*=0,1^* u_s^*$			$u_i^*$	$u^* - u_i^*$ (Valori >0)	$P_i=58^*(u^* - u_i^*)^2+25^*(u^* - u_i^*)$			S	TIPO DI CUMULO (A=CONICO; o B1=OVALE)	A1=S*(% SUBAREA ESPOSTA)			k	E= (SOMMA (P_i* A1))			
	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  (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	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)	(g/m²)	(g/m²)			(g/m²)	(m²)	(m²)			(m²)	(Adimensionale)
57	6.35	18	5.89	1.18	3.53	5.30	0.12	0.35	0.53	Calcare	0.54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
58	5.18	18	4.81	0.96	2.88	4.33	0.10	0.29	0.43	Calcare	0.54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
59	4.10	18	3.81	0.76	2.29	3.43	0.08	0.23	0.34	Calcare	0.54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
60	6.42	18	5.96	1.19	3.58	5.36	0.12	0.36	0.54	Calcare	0.54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
61	3.04	18	2.83	0.57	1.70	2.54	0.06	0.17	0.25	Calcare	0.54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
62	2.94	18	2.73	0.55	1.64	2.46	0.05	0.16	0.25	Calcare	0.54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
63	2.93	18	2.72	0.54	1.63	2.45	0.05	0.16	0.24	Calcare	0.54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
64	4.19	18	3.89	0.78	2.33	3.50	0.08	0.23	0.35	Calcare	0.54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
65	5.30	18	4.92	0.98	2.95	4.43	0.10	0.30	0.44	Calcare	0.54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
66	8.65	18	8.03	1.61	4.82	7.22	0.16	0.48	0.72	Calcare	0.54	-	-	0.18	-	-	6.49	9447	A	3779	4535	1134	1	7.360,52
67	7.32	18	6.80	1.36	4.08	6.12	0.14	0.41	0.61	Calcare	0.54	-	-	0.07	-	-	2.09	9447	A	3779	4535	1134	1	2.364,63
68	6.12	18	5.68	1.14	3.41	5.11	0.11	0.34	0.51	Calcare	0.54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
69	6.50	18	6.04	1.21	3.62	5.43	0.12	0.36	0.54	Calcare	0.54	-	-	0.00	-	-	0.08	9447	A	3779	4535	1134	1	92,86
70	6.57	18	6.10	1.22	3.66	5.49	0.12	0.37	0.55	Calcare	0.54	-	-	0.01	-	-	0.22	9447	A	3779	4535	1134	1	254,36
71	7.12	18	6.61	1.32	3.96	5.95	0.13	0.40	0.59	Calcare	0.54	-	-	0.05	-	-	1.54	9447	A	3779	4535	1134	1	1.747,08
72	4.73	18	4.39	0.88	2.63	3.95	0.09	0.26	0.39	Calcare	0.54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
73	3.12	18	2.90	0.58	1.74	2.61	0.06	0.17	0.26	Calcare	0.54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
74	7.13	18	6.62	1.32	3.97	5.96	0.13	0.40	0.60	Calcare	0.54	-	-	0.06	-	-	1.58	9447	A	3779	4535	1134	1	1.792,35
75	8.23	18	7.64	1.53	4.58	6.87	0.15	0.46	0.69	Calcare	0.54	-	-	0.15	-	-	4.94	9447	A	3779	4535	1134	1	5.601,59
76	4.97	18	4.61	0.92	2.77	4.15	0.09	0.28	0.42	Calcare	0.54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
77	6.01	18	5.58	1.12	3.35	5.02	0.11	0.33	0.50	Calcare	0.54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
78	4.35	18	4.04	0.81	2.43	3.64	0.08	0.24	0.36	Calcare	0.54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
79	2.49	18	2.31	0.46	1.39	2.08	0.05	0.14	0.21	Calcare	0.54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
80	8.76	18	8.13	1.63	4.88	7.32	0.16	0.49	0.73	Calcare	0.54	-	-	0.19	-	-	6.93	9447	A	3779	4535	1134	1	7.856,22
81	5.30	18	4.92	0.98	2.95	4.42	0.10	0.29	0.44	Calcare	0.54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
82	3.08	18	2.86	0.57	1.72	2.57	0.06	0.17	0.26	Calcare	0.54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
83	3.43	18	3.19	0.64	1.91	2.87	0.06	0.19	0.29	Calcare	0.54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
84	6.85	18	6.36	1.27	3.81	5.72	0.13	0.38	0.57	Calcare	0.54	-	-	0.03	-	-	0.87	9447	A	3779	4535	1134	1	982,17

ALLEGATO 2

PARCO CALCARE "1" NASTRI 5/3 E 6/2

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>s</sub> /u <sub>10</sub> )			u <sup>+</sup> = 0,1* u <sub>s</sub> <sup>+</sup>			u <sub>t</sub> <sup>+</sup>	u <sup>+</sup> - u <sub>t</sub> <sup>+</sup> (Valori >0)			P <sub>i</sub> =58*(u <sup>+</sup> - u <sub>t</sub> <sup>+</sup> ) <sup>2</sup> +25*(u <sup>+</sup> - ut <sup>+</sup> )			S	TIPO DI CUMULO (A=CONICO; o B1=OVALE)	Al=S*(% SUBAREA ESPOSTA)			k	E= (SOMMA (P <sub>i</sub> *Al))	
	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			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)		(m/s)	(g/m <sup>2</sup> )	(g/m <sup>2</sup> )	(g/m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )
85	3,62	18	3,36	0,67	2,02	3,03	0,07	0,20	0,30	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
86	4,88	18	4,53	0,91	2,72	4,08	0,09	0,27	0,41	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
87	5,70	18	5,29	1,06	3,18	4,77	0,11	0,32	0,48	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
88	7,06	18	6,55	1,31	3,93	5,90	0,13	0,39	0,59	Calcare	0,54	-	-	0,05	-	-	1,38	9447	A	3779	4535	1134	1	1.565,14
89	5,05	18	4,68	0,94	2,81	4,22	0,09	0,28	0,42	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
90	3,51	18	3,25	0,65	1,95	2,93	0,07	0,20	0,29	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
91	2,45	18	2,28	0,46	1,37	2,05	0,05	0,14	0,20	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
92	3,87	18	3,59	0,72	2,15	3,23	0,07	0,22	0,32	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
93	4,22	18	3,92	0,78	2,35	3,52	0,08	0,23	0,35	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
94	5,29	18	4,91	0,98	2,95	4,42	0,10	0,29	0,44	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
95	2,75	18	2,55	0,51	1,53	2,30	0,05	0,15	0,23	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
96	3,59	18	3,33	0,67	2,00	3,00	0,07	0,20	0,30	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
97	4,34	18	4,03	0,81	2,42	3,62	0,08	0,24	0,36	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
98	3,30	18	3,07	0,61	1,84	2,76	0,06	0,18	0,28	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
99	4,62	18	4,29	0,86	2,57	3,86	0,09	0,26	0,39	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
100	2,39	18	2,22	0,44	1,33	2,00	0,04	0,13	0,20	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
101	6,58	18	6,11	1,22	3,66	5,49	0,12	0,37	0,55	Calcare	0,54	-	-	0,01	-	-	0,24	9447	A	3779	4535	1134	1	274,33
102	5,02	18	4,66	0,93	2,80	4,20	0,09	0,28	0,42	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
103	3,22	18	2,99	0,60	1,80	2,69	0,06	0,18	0,27	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
104	5,80	18	5,39	1,08	3,23	4,85	0,11	0,32	0,48	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
105	4,39	18	4,07	0,81	2,44	3,67	0,08	0,24	0,37	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
106	4,47	18	4,15	0,83	2,49	3,73	0,08	0,25	0,37	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
107	4,08	18	3,78	0,76	2,27	3,41	0,08	0,23	0,34	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
108	3,66	18	3,39	0,68	2,04	3,06	0,07	0,20	0,31	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
109	2,54	18	2,36	0,47	1,42	2,12	0,05	0,14	0,21	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
110	2,95	18	2,74	0,55	1,64	2,46	0,05	0,16	0,25	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
111	5,46	18	5,07	1,01	3,04	4,56	0,10	0,30	0,46	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-
112	6,38	18	5,92	1,18	3,55	5,33	0,12	0,36	0,53	Calcare	0,54	-	-	-	-	-	-	9447	A	3779	4535	1134	1	-

**PARCO CALCARE "1" NASTRI 5/3 E 6/2**

TOTALE  
SECCA

CONCENTRAZIONE (mg/m<sup>3</sup>)

132.152,44

0,039