

	CO mg/m3 293K Media M. 8 h Max	O3 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m3 Cmed 24 h	PM10 ug/m3 Num giorni sup anno	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuale §
D.Lgs183/04 (soglia d'informaz.)		180					
D.Lgs183/04 (soglia d'allarme)		240					
D.M. 2/4/2002 n.60 Limite + Tolleranza n. max sup. Consentiti	10		200+10	200+10	50	50	5+1
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10			18	50	35	6
002 Preneste		93 ore: 13	49 ore: 07	0	32	23	1.6
003 Francia	1.1 ore: 01		107 ore: 19	1	41	34	3.3
005 Magna Grecia	0.8 ore: 01		72 ore: 22	2	40	15	2.9
008 Cinecitta	0.5 ore: 01	91 ore: 13	51 ore: 07	1	35	22	1.5
039 Villa Ada	0.5 ore: 03	86 ore: 13	47 ore: 08	0	25	5	1.5
040 Guido		90 ore: 14	54 ore: 24	0			
041 Cavaliere		82 ore: 13	37 ore: 08	0			
047 Fermi	1.1 ore: 13		196 ore: 20	8	44	35	3.1
048 Bufalotta		87 ore: 13	52 ore: 07	0	31	9	2.3
049 Cipro	0.7 ore: 01	72 ore: 15	61 ore: 23	5	36	12	
055 Tiburtina	0.9 ore: 01		54 ore: 20	2	26	34	2.9
056 Arenula			69 ore: 01	0	51 * #	18	

Legenda:

* = Superamento limite Nazionale # = Superamento soglia delibera Regionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile
§ = media mobile annua come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

Osservazioni:

L'ora considerata è quella solare. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nella stazione Arenula.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. D.Franco

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini