

	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. Annua §
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+40	200+40	50	50	5+4
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10			18	50		9

001 Arenula			174 ore: 24	2	19	42 *	
002 Preneste		120 ore: 14	103 ore: 24	0	19	51 *	
003 Francia	0.9 ore: 24		88 ore: 01	0	25	65 *	
004 Fermi	1.0 ore: 01		129 ore: 24	3	19	57 *	
005 Magna Grecia	1.1 ore: 24		141 ore: 23	0	22	46 *	4.6
006 Libia			103 ore: 24	1			4.9
007 Montezemolo	0.7 ore: 24		100 ore: 22	1			
008 Cinecitta	0.7 ore: 24	98 ore: 14	142 ore: 22	0	20	43 *	
009 Tiburtina	1.1 ore: 01		106 ore: 24	1			5.9
039 Villa Ada	0.5 ore: 24	117 ore: 14	66 ore: 24	0	15	27	1.9
040 Guido		113 ore: 16	44 ore: 24	0			
041 Cavaliere		118 ore: 14	76 ore: 23	0			

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:

La rete di rilevamento della qualità dell'aria è in fase di riconfigurazione. Superamento del numero dei giorni consentiti per anno previsti per il PM10 nelle stazioni di: Arenula, Preneste, Francia, Fermi, Cinecittà e Magna Grecia. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. C.Gargaruti

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini