

	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	35	9

001 Arenula			160 ore: 22	2	N.D.	66 *	
002 Preneste		60 ore: 16	151 ore: 21	0	36	81 *	
003 Francia	2.3 ore: 24		156 ore: 18	0	38	105 *	
004 Fermi	3.1 ore: 23		156 ore: 20	3	44	88 *	
005 Magna Grecia	1.8 ore: 24		164 ore: 22	0	36	69 *	4.4
006 Libia			158 ore: 20	1			4.7
007 Montezemolo	3.0 ore: 23		188 ore: 19	1			
008 Cinecitta	1.9 ore: 24	53 ore: 15	158 ore: 21	0	N.D.	56 *	
009 Tiburtina	3.2 ore: 21		239 ore: 13	5			5.8
039 Villa Ada	0.9 ore: 24	53 ore: 17	105 ore: 21	0	24	32	1.9
040 Guido		66 ore: 16	N.D.	0			
041 Cavaliere		66 ore: 15	91 ore: 19	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 Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. D. Franco

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini