

	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			128 ore: 21	2	23	61 *	
002 Preneste		64 ore: 15	133 ore: 21	0	N.D.	74 *	
003 Francia	2.6 ore: 24		183 ore: 18	0	38	99 *	
004 Fermi	2.5 ore: 23		159 ore: 20	3	28	83 *	
005 Magna Grecia	1.3 ore: 24		129 ore: 20	0	25	64 *	4.4
006 Libia			148 ore: 20	1			4.7
007 Montezemolo	2.7 ore: 23		184 ore: 19	1			
008 Cinecitta	1.4 ore: 24	N.D.	152 ore: 21	0	23	51 *	
009 Tiburtina	3.2 ore: 23		177 ore: 18	1			5.7
039 Villa Ada	0.5 ore: 24	62 ore: 15	72 ore: 20	0	16	30	1.9
040 Guido		62 ore: 15	41 ore: 22	0			
041 Cavaliere		60 ore: 13	77 ore: 21	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 Arenula, Preneste, Francia, Fermi, Cinecittà e Magna Grecia. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. I dati della stazione di Villa Ada sono agglomerati.

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