

	CO mg/m ³ 293K Media M. 8 h Max	O3 ug/m ³ 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m ³ 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m ³ 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m ³ Cmed 24 h	PM10 ug/m ³ Num giorni sup anno	BENZENE ug/m ³ 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+30	200+30	50	50	5+3
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10			18	50	35	8
001 Arenula			168 ore: 11	0	47	48 *	
002 Preneste		131 ore: 14	124 ore: 01	0	42	50 *	2.6
003 Francia	1.6 ore: 02		171 ore: 12	0	N.D.	63 *	4.6
005 Magna Grecia	1.2 ore: 13		119 ore: 12	3	50	44 *	3.9
008 Cinecitta	0.9 ore: 09	145 ore: 14	141 ore: 02	7	41	36 *	2.2
039 Villa Ada	0.8 ore: 13	171 ore: 14	157 ore: 10	0	37	14	1.9
040 Guido		134 ore: 18	58 ore: 10	0			
041 Cavaliere		163 ore: 16	127 ore: 23	0			
047 Fermi	1.2 ore: 13		230 ore: 11	3	50	60 *	N.V.
048 Bufalotta		180 ore: 14	110 ore: 01	2	44	25	N.V.
049 Cipro	0.8 ore: 14	136 ore: 14	142 ore: 12	3	40	39 *	
055 Tiburtina	0.9 ore: 01		172 ore: 13	15	48	74 *	N.V.

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:

Per completare la riconfigurazione della rete di rilevamento della qualità dell'aria si è in attesa delle autorizzazioni per lo spostamento della stazione Arenula. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente di PM10 nell'arco dell'anno del limite giornaliero nelle stazioni Arenula, Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Fermi, Cipro e Tiburtina. Per motivi tecnici i dati della stazione Francia sono aggiornati alle ore 18 del 18 luglio 2007. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.

L'assistente Tecnico

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa ReteIl Dirigente Responsabile
Servizio Aria

A. M. Ricci

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini