

	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			79 ore: 12	0	N.D.	48 *	
002 Preneste		131 ore: 15	87 ore: 13	0	56 * #	51 *	2.6
003 Francia	1.3 ore: 22		136 ore: 12	0	N.D.	63 *	4.6
005 Magna Grecia	1.4 ore: 21		111 ore: 10	3	59 * #	46 *	3.9
008 Cinecitta	0.7 ore: 11	127 ore: 15	133 ore: 24	7	51 * #	37 *	2.2
039 Villa Ada	0.7 ore: 11	136 ore: 16	98 ore: 10	0	52 * #	15	1.9
040 Guido		91 ore: 17	45 ore: 01	0			
041 Cavaliere		124 ore: 14	87 ore: 01	0			
047 Fermi	1.3 ore: 23		167 ore: 19	3	55 * #	61 *	N.V.
048 Bufalotta		125 ore: 18	81 ore: 11	2	64 * #	26	N.V.
049 Cipro	0.7 ore: 22	121 ore: 15	93 ore: 10	3	58 * #	40 *	
055 Tiburtina	0.8 ore: 14		135 ore: 24	15	61 * #	77 *	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. I dati delle stazioni Arenula e Francia sono regolarmente aggiornati. Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni Preneste, Magna Grecia, Cinecittà, Villa Ada, Fermi, Bufalotta, Cipro e Tiburtina.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. F. Toni

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini