

	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				97 ore: 09	0	N.D.	40 *
002 Preneste		117 ore: 19		48 ore: 24	0	17	47 * 3.0
003 Francia	1.3 ore: 24			179 ore: 21	0	28	53 * 4.9
005 Magna Grecia	0.9 ore: 01			91 ore: 08	3	27	37 * 4.0
008 Cinecitta	0.5 ore: 24	117 ore: 17		63 ore: 08	7	20	33 2.5
039 Villa Ada	0.4 ore: 24	114 ore: 18		92 ore: 24	0	20	12 1.9
040 Guido		108 ore: 18		24 ore: 24	0		
041 Cavaliere		118 ore: 19		60 ore: 03	0		
047 Fermi	1.5 ore: 24			204 ore: 21	3	28	50 * N.V.
048 Bufalotta		108 ore: 17		92 ore: 24	2	20	23 N.V.
049 Cipro	0.6 ore: 24	103 ore: 15		116 ore: 23	3	19	33
055 Tiburtina	0.9 ore: 24			113 ore: 24	15	30	63 * 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, Fermi e Tiburtina. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Per motivi tecnici i dati della stazione Arenula sono aggiornati alle ore 16 del 19 maggio 2007.

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