

	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			N.D.	0	49	40 *	
002 Preneste		120 ore: 15	142 ore: 23	0	45	47 *	N.V.
003 Francia	1.9 ore: 02		169 ore: 22	0	50	52 *	N.V.
005 Magna Grecia	1.2 ore: 13		154 ore: 24	3	45	37 *	4.0
008 Cinecitta	0.8 ore: 12	116 ore: 16	198 ore: 23	7	46	33	N.V.
039 Villa Ada	0.8 ore: 04	115 ore: 16	110 ore: 23	0	42	12	1.9
040 Guido		116 ore: 18	55 ore: 08	0			
041 Cavaliere		116 ore: 16	114 ore: 23	0			
047 Fermi	1.3 ore: 01		206 ore: 22	3	48	49 *	N.V.
048 Bufalotta		121 ore: 15	115 ore: 23	2	43	23	N.V.
049 Cipro	1.1 ore: 02	100 ore: 14	145 ore: 08	3	41	33	
055 Tiburtina	0.9 ore: 24		187 ore: 23	15	56 * #	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. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nella stazione di Tiburtina.

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