

	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. Annuale §
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			144 ore: 20	0	40	35	
002 Preneste		64 ore: 17	136 ore: 20	0	49	40 *	N.V.
003 Francia	1.9 ore: 02		163 ore: 19	0	42	44 *	N.V.
005 Magna Grecia	1.6 ore: 15		150 ore: 19	3	44	33	4.0
008 Cinecitta	1.2 ore: 24	56 ore: 16	170 ore: 20	7	40	32	N.V.
039 Villa Ada	0.7 ore: 24	56 ore: 17	80 ore: 01	0	N.D.	12	1.9
040 Guido		68 ore: 17	43 ore: 19	0			
041 Cavaliere		66 ore: 16	127 ore: 20	0			
047 Fermi	1.2 ore: 21		137 ore: 19	3	35	42 *	N.V.
048 Bufalotta		63 ore: 17	118 ore: 20	2	29	23	N.V.
049 Cipro	1.0 ore: 21	58 ore: 16	118 ore: 18	3	40	32	
055 Tiburtina	1.5 ore: 20		165 ore: 19	15	52 * #	52 *	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 Preneste, Francia, Fermi e Tiburtina. I valori dei parametri rilevati hanno evidenziato superamenti dei limiti previsti 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. E. Campagna

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini