

	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			123 ore: 23	0	26	35	
002 Preneste		82 ore: 15	130 ore: 23	0	29	40 *	N.V.
003 Francia	1.8 ore: 24		170 ore: 21	0	35	44 *	N.V.
005 Magna Grecia	1.0 ore: 14		131 ore: 22	3	27	33	4.1
008 Cinecitta	0.9 ore: 24	84 ore: 15	156 ore: 22	7	27	32	N.V.
039 Villa Ada	0.4 ore: 24	82 ore: 13	95 ore: 24	0	22	12	1.9
040 Guido		81 ore: 18	32 ore: 21	0			
041 Cavaliere		77 ore: 15	102 ore: 23	0			
047 Fermi	1.6 ore: 24		175 ore: 23	3	29	42 *	N.V.
048 Bufalotta		82 ore: 14	113 ore: 24	2	24	23	N.V.
049 Cipro	1.0 ore: 24	87 ore: 12	105 ore: 23	3	22	32	
055 Tiburtina	1.4 ore: 24		152 ore: 24	15	41	49 *	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 non hanno evidenziato superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.

Il Tecnico dell'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