

	CO mg/m3 293K Media M. 8 h Max	O3 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m3 Cmed 24 h	PM10 ug/m3 Num giorni sup anno	BENZENE ug/m3 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			111 ore: 23	0	29	35	
002 Preneste		116 ore: 17	108 ore: 23	0	26	43 *	N.V.
003 Francia	1.2 ore: 24		149 ore: 21	0	32	47 *	N.V.
005 Magna Grecia	0.8 ore: 24		135 ore: 23	3	30	33	4.0
008 Cinecitta	0.6 ore: 04	117 ore: 16	113 ore: 23	7	25	32	N.V.
039 Villa Ada	0.5 ore: 05	110 ore: 16	95 ore: 24	0	29	12	1.9
040 Guido		101 ore: 16	30 ore: 24	0			
041 Cavaliere		110 ore: 17	100 ore: 23	0			
047 Fermi	0.9 ore: 02		123 ore: 24	3	32	45 *	N.V.
048 Bufalotta		105 ore: 16	133 ore: 23	2	25	23	N.V.
049 Cipro	0.7 ore: 24	108 ore: 15	68 ore: 21	3	24	32	
055 Tiburtina	0.9 ore: 24		155 ore: 22	15	31	55 *	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 evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.

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