

	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+40	200+40	50	50	5+4
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10			18	50	35	9

001 Arenula			98 ore: 23	2	39	49 *	
002 Preneste		100 ore: 17	92 ore: 22	0	32	57 *	
003 Francia	2.1 ore: 24		154 ore: 19	0	48	75 *	
004 Fermi	2.0 ore: 21		162 ore: 16	3	41	64 *	
005 Magna Grecia	1.4 ore: 14		117 ore: 21	0	37	52 *	4.5
006 Libia			153 ore: 20	1			4.9
007 Montezemolo	2.8 ore: 24		153 ore: 20	1			
008 Cinecitta	0.8 ore: 24	92 ore: 16	132 ore: 24	0	29	44 *	
009 Tiburtina	2.6 ore: 15		134 ore: 19	1			5.8
039 Villa Ada	0.8 ore: 24	103 ore: 17	81 ore: 23	0	23	27	1.9
040 Guido		99 ore: 19	44 ore: 08	0			
041 Cavaliere		107 ore: 16	80 ore: 23	0			

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:

La rete di rilevamento della qualità dell'aria è in fase di riconfigurazione. Superamento del numero dei giorni consentiti per anno previsti per il PM10 nelle stazioni Arenula, Preneste, Francia, Fermi, Cinecittà e Magna Grecia. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti previsti dalla normativa vigente. I dati della stazione di Tiburtina sono aggiornati.

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