

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

001 Arenula			94 ore: 14	2	32	49 *	
002 Preneste		98 ore: 16	94 ore: 23	0	30	57 *	
003 Francia	1.9 ore: 02		109 ore: 19	0	43	75 *	
004 Fermi	2.3 ore: 01		185 ore: 17	3	N.D.	64 *	
005 Magna Grecia	1.5 ore: 03		114 ore: 23	0	35	52 *	4.5
006 Libia			103 ore: 21	1			4.9
007 Montezemolo	1.9 ore: 01		113 ore: 20	1			
008 Cinecitta	1.4 ore: 04	93 ore: 15	117 ore: 01	0	26	44 *	
009 Tiburtina	3.0 ore: 01		118 ore: 17	1			5.8
039 Villa Ada	0.7 ore: 03	95 ore: 16	79 ore: 23	0	19	27	1.9
040 Guido		96 ore: 16	40 ore: 08	0			
041 Cavaliere		91 ore: 16	66 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. Per motivi tecnici i dati della stazione di Tiburtina sono agglomerati alle ore 17.

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