

	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			148 ore: 24	2	37	37 *	
002 Preneste		N.V.	85 ore: 07	0	42	49 *	
003 Francia	1.6 ore: 24		157 ore: 23	0	47	61 *	
004 Fermi	2.1 ore: 22		254 * ore: 16	2	45	53 *	
005 Magna Grecia	1.2 ore: 14		131 ore: 23	0	42	43 *	4.6
006 Libia			131 ore: 23	1			5.0
007 Montezemolo	1.8 ore: 24		91 ore: 19	1			
008 Cinecitta	0.6 ore: 24	139 ore: 16	104 ore: 07	0	32	43 *	
009 Tiburtina	2.0 ore: 14		159 ore: 10	1			6.0
039 Villa Ada	0.6 ore: 09	176 ore: 17	85 ore: 24	0	32	27	1.9
040 Guido		149 ore: 16	N.V.	0			
041 Cavaliere		180 ore: 17	75 ore: 07	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 di: Arenula, Preneste, Francia, Fermi, Cinecittà e Magna Grecia. Superamento del limite previsto dalla normativa vigente per l'NO2 nella stazione di Fermi.

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