

	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			100 ore: 10	2	44	52 *	
002 Preneste		99 ore: 16	85 ore: 09	0	N.D.	61 *	
003 Francia	2.1 ore: 12		115 ore: 09	0	52 * #	83 *	
004 Fermi	2.4 ore: 01		152 ore: 10	3	45	69 *	
005 Magna Grecia	1.8 ore: 22		118 ore: 09	0	46	53 *	4.5
006 Libia			164 ore: 09	1			4.9
007 Montezemolo	2.6 ore: 01		129 ore: 10	1			
008 Cinecitta	0.8 ore: 10	84 ore: 24	99 ore: 09	0	32	44 *	
009 Tiburtina	1.9 ore: 01		106 ore: 11	1			5.8
039 Villa Ada	0.9 ore: 10	95 ore: 16	76 ore: 09	0	30	27	1.9
040 Guido		85 ore: 19	66 ore: 08	0			
041 Cavaliere		100 ore: 15	53 ore: 01	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. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 nella stazione di Francia. Per motivi tecnici i dati della stazione di Preneste sono aggiornati alle ore 02:00 del 04/10/2006.

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