

	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			147 ore: 24	2	N.D.	74 *	
002 Preneste		9 ore: 21	124 ore: 21	0	80 * #	90 *	
003 Francia	3.1 ore: 01		125 ore: 21	0	72 * #	116 *	
004 Fermi	5.7 ore: 02		157 ore: 21	3	80 * #	97 *	
005 Magna Grecia	3.2 ore: 24		143 ore: 21	0	69 * #	76 *	4.4
006 Libia			86 ore: 10	1			4.8
007 Montezemolo	4.1 ore: 01		127 ore: 16	1			
008 Cinecitta	3.2 ore: 02	6 ore: 22	149 ore: 23	0	78 * #	61 *	
009 Tiburtina	3.5 ore: 24		129 ore: 20	5			5.8
039 Villa Ada	1.8 ore: 02	13 ore: 24	73 ore: 24	0	47	32	1.9
040 Guido		N.D.	N.D.	0			
041 Cavaliere		18 ore: 24	83 ore: 22	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 previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni di Preneste, Francia, Fermi, Magna Grecia e Cinecittà. Per motivi tecnici i dati della stazione di Castel di Guido sono aggiornati alle ore 12 del 22/11/06.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott.E. Campagna

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini