

	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		9

001 Arenula			116 ore: 18	2	24	73 *	
002 Preneste		70 ore: 05	94 ore: 10	0	N.D.	88 *	
003 Francia	2.1 ore: 23		142 ore: 09	0	N.D.	114 *	
004 Fermi	3.2 ore: 22		138 ore: 17	3	30	95 *	
005 Magna Grecia	1.4 ore: 23		110 ore: 18	0	N.D.	75 *	4.4
006 Libia			117 ore: 10	1			4.7
007 Montezemolo	2.5 ore: 21		147 ore: 09	1			
008 Cinecitta	1.0 ore: 24	65 ore: 05	115 ore: 10	0	15	60 *	
009 Tiburtina	2.5 ore: 21		146 ore: 09	5			5.8
039 Villa Ada	0.8 ore: 01	65 ore: 05	97 ore: 10	0	11	32	1.9
040 Guido		66 ore: 05	69 ore: 10	0			
041 Cavaliere		62 ore: 03	65 ore: 18	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. Nessun superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10. 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