

	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			174 ore: 20	2	53 * #	74 *	
002 Preneste		28 ore: 16	165 ore: 19	0	62 * #	89 *	
003 Francia	3.3 ore: 24		153 ore: 10	0	51 * #	115 *	
004 Fermi	6.2 ore: 23		182 ore: 22	3	57 * #	96 *	
005 Magna Grecia	2.8 ore: 24		163 ore: 21	0	43	75 *	4.4
006 Libia			110 ore: 19	1			4.8
007 Montezemolo	4.6 ore: 23		195 ore: 19	1			
008 Cinecitta	3.0 ore: 24	25 ore: 15	162 ore: 19	0	47	60 *	
009 Tiburtina	3.5 ore: 24		174 ore: 19	5			5.8
039 Villa Ada	1.5 ore: 24	40 ore: 16	98 ore: 20	0	22	32	1.9
040 Guido		N.D.	N.D.	0			
041 Cavaliere		29 ore: 14	84 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 Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni di Arenula, Preneste, Francia, Fermi. 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