

	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	N.D.		211 ore: 23	2	87 * #	34	
002 Preneste	N.D.	75 ore: 13	168 ore: 22	0	101 * #	46 *	
003 Francia	2.2 ore: 24		216 ore: 12	0	87 * #	58 *	
004 Fermi	2.5 ore: 02	N.D.	252 * ore: 11	1	104 * #	50 *	
005 Magna Grecia	1.7 ore: 24	N.D.	192 ore: 23	0	86 * #	40 *	4.7
006 Libia	N.D.		185 ore: 22	1			5.0
007 Montezemolo	3.1 ore: 24		246 * ore: 22	1			
008 Cinecitta	1.2 ore: 04	90 ore: 15	187 ore: 23	0	86 * #	40 *	
009 Tiburtina	2.6 ore: 02		162 ore: 19	1			6.0
039 Villa Ada	1.1 ore: 24	125 ore: 13	165 ore: 22	0	84 * #	24	1.9
040 Guido		101 ore: 13	73 ore: 11	0			
041 Cavaliere		126 ore: 15	103 ore: 24	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 Preneste, Francia, Fermi, Cinecittà e Magna Grecia. I valori dei parametri rilevati evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni Arenula, Preneste, Francia, Fermi, Magna Grecia, Cinecittà e Villa Ada. Superamento del valore limite orario previsto per il biossido di azoto nelle stazioni Fermi e Montezemolo.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. F. Toni

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini