

	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	N.D.		177 ore: 11	2	61 * #	30	
002 Preneste	N.D.	90 ore: 18	122 ore: 23	0	69 * #	40 *	
003 Francia	1.6 ore: 24		150 ore: 12	0	66 * #	51 *	
004 Fermi	2.4 ore: 21	11 ore: 09	204 ore: 19	0	76 * #	43 *	
005 Magna Grecia	1.6 ore: 13	N.D.	142 ore: 10	0	70 * #	34	4.7
006 Libia	N.D.		148 ore: 21	1			5.0
007 Montezemolo	2.6 ore: 24		189 ore: 11	0			
008 Cinecitta	0.7 ore: 12	129 ore: 17	148 ore: 10	0	68 * #	36 *	
009 Tiburtina	2.9 ore: 14		200 ore: 09	1			6.0
039 Villa Ada	0.7 ore: 12	119 ore: 14	119 ore: 10	0	63 * #	20	1.9
040 Guido		94 ore: 17	N.V.	0			
041 Cavaliere		139 ore: 17	91 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 e Fermi. Cinecittà I valori dei parametri rilevati evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente di PM10 nelle stazioni di: Arenula, Preneste, Fermi, Francia, Magna Grecia, Cinecittà ed Ada.

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