

	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	N.D.		130 ore: 13	2	69 * #	31	
002 Preneste	N.D.	72 ore: 19	134 ore: 10	0	81 * #	41 *	
003 Francia	1.9 ore: 16		155 ore: 10	0	71 * #	52 *	
004 Fermi	2.4 ore: 01	N.D.	182 ore: 19	0	84 * #	44 *	
005 Magna Grecia	1.8 ore: 15	N.D.	151 ore: 10	0	80 * #	35	4.6
006 Libia	N.D.		135 ore: 16	1			5.0
007 Montezemolo	2.4 ore: 01		170 ore: 17	0			
008 Cinecitta	1.0 ore: 07	97 ore: 19	163 ore: 01	0	78 * #	37 *	
009 Tiburtina	2.5 ore: 15		137 ore: 11	1			6.0
039 Villa Ada	0.7 ore: 16	109 ore: 19	89 ore: 13	0	68 * #	21	1.9
040 Guido		113 ore: 18	54 ore: 08	0			
041 Cavaliere		94 ore: 19	95 ore: 01	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 e 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