

	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. Annu §
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			117 ore: 11	2	45	44 *	
002 Preneste		106 ore: 13	104 ore: 02	0	42	52 *	
003 Francia	1.6 ore: 24		131 ore: 12	0	46	67 *	
004 Fermi	2.4 ore: 21		181 ore: 12	3	47	59 *	
005 Magna Grecia	1.4 ore: 13		109 ore: 09	0	43	48 *	4.5
006 Libia			124 ore: 13	1			4.9
007 Montezemolo	1.7 ore: 21		125 ore: 15	1			
008 Cinecitta	0.8 ore: 05	106 ore: 13	146 ore: 02	0	31	44 *	
009 Tiburtina	2.4 ore: 14		161 ore: 13	1			5.8
039 Villa Ada	0.6 ore: 13	118 ore: 15	76 ore: 10	0	28	27	1.9
040 Guido		N.V.	54 ore: 08	0			
041 Cavaliere		128 ore: 15	80 ore: 21	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. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.

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