

	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			117 ore: 21	2	46	49 *	
002 Preneste		104 ore: 15	117 ore: 23	0	41	59 *	
003 Francia	2.4 ore: 24		158 ore: 21	0	54 * #	79 *	
004 Fermi	2.7 ore: 23		166 ore: 17	3	52 * #	66 *	
005 Magna Grecia	1.3 ore: 24		141 ore: 21	0	46	52 *	4.5
006 Libia			162 ore: 22	1			4.9
007 Montezemolo	3.3 ore: 24		172 ore: 22	1			
008 Cinecitta	0.9 ore: 24	94 ore: 15	137 ore: 23	0	35	44 *	
009 Tiburtina	2.5 ore: 23		147 ore: 21	1			5.8
039 Villa Ada	1.0 ore: 24	106 ore: 16	103 ore: 24	0	30	27	1.9
040 Guido		101 ore: 17	54 ore: 24	0			
041 Cavaliere		92 ore: 18	88 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. Superamento del valore soglia per il PM10 previsto dalla normativa vigente nella stazione di Francia e Fermi.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. D.Franco

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini