

	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	35	9

001 Arenula			162 ore: 20	2	61 * #	67 *	
002 Preneste		60 ore: 15	175 ore: 19	0	56 * #	82 *	
003 Francia	3.5 ore: 24		143 ore: 18	0	52 * #	106 *	
004 Fermi	5.4 ore: 23		167 ore: 19	3	55 * #	89 *	
005 Magna Grecia	3.3 ore: 24		174 ore: 22	0	62 * #	70 *	4.4
006 Libia			164 ore: 19	1			4.7
007 Montezemolo	5.9 ore: 23		194 ore: 19	1			
008 Cinecitta	2.7 ore: 24	48 ore: 15	146 ore: 21	0	N.D.	56 *	
009 Tiburtina	5.4 ore: 24		207 ore: 19	5			5.8
039 Villa Ada	1.7 ore: 24	51 ore: 16	109 ore: 20	0	35	32	1.9
040 Guido		63 ore: 16	N.D.	0			
041 Cavaliere		48 ore: 16	102 ore: 18	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 limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM 10 nelle stazioni Arenula, Preneste, Francia, Fermi e Magna Grecia.

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