

	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			154 ore: 20	2	67 * #	68 *	
002 Preneste		31 ore: 15	158 ore: 21	0	67 * #	83 *	
003 Francia	3.6 ore: 24		151 ore: 18	0	66 * #	107 *	
004 Fermi	6.5 ore: 24		177 ore: 21	3	69 * #	90 *	
005 Magna Grecia	3.5 ore: 02		173 ore: 22	0	63 * #	71 *	4.4
006 Libia			187 ore: 20	1			4.7
007 Montezemolo	5.3 ore: 23		208 ore: 19	1			
008 Cinecitta	3.0 ore: 02	44 ore: 16	155 ore: 20	0	67 * #	57 *	
009 Tiburtina	5.3 ore: 01		222 ore: 20	5			5.8
039 Villa Ada	2.0 ore: 02	25 ore: 15	110 ore: 20	0	43	32	1.9
040 Guido		68 ore: 16	97 ore: 23	0			
041 Cavaliere		59 ore: 14	216 ore: 14	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, Magna Grecia e Cinecittà.

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