

	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			197 ore: 12	2	70 * #	84 *	
002 Preneste		41 ore: 14	139 ore: 11	0	64 * #	100 *	
003 Francia	3.3 ore: 15		190 ore: 13	0	81 * #	126 *	
004 Fermi	3.9 ore: 01		170 ore: 11	3	76 * #	107 *	
005 Magna Grecia	2.9 ore: 02		153 ore: 11	0	59 * #	83 *	4.4
006 Libia			136 ore: 12	1			4.8
007 Montezemolo	4.2 ore: 22		192 ore: 12	1			
008 Cinecitta	4.0 ore: 02	32 ore: 15	170 ore: 11	0	63 * #	71 *	
009 Tiburtina	3.5 ore: 01		185 ore: 11	9			5.9
039 Villa Ada	1.4 ore: 13	40 ore: 14	107 ore: 12	0	54 * #	37 *	1.9
040 Guido		62 ore: 18	78 ore: 01	0			
041 Cavaliere		50 ore: 14	82 ore: 19	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, Ada Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni di Arenula, Preneste, Francia, Fermi, Magna Grecia, Cinecittà e Villa 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