

	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			144 ore: 09	2	N.D.	38 *	
002 Preneste		205 * ore: 15	117 ore: 05	0	50	50 *	
003 Francia	2.0 ore: 02		138 ore: 09	0	55 * #	63 *	
004 Fermi	2.2 ore: 21		207 ore: 12	2	72 * #	55 *	
005 Magna Grecia	1.3 ore: 13		153 ore: 09	0	53 * #	44 *	4.6
006 Libia			143 ore: 09	1			5.0
007 Montezemolo	2.5 ore: 02		144 ore: 14	1			
008 Cinecitta	0.8 ore: 10	186 * ore: 15	130 ore: 03	0	41	43 *	
009 Tiburtina	2.6 ore: 15		166 ore: 10	1			6.0
039 Villa Ada	0.8 ore: 05	228 * ore: 15	125 ore: 01	0	38	27	1.9
040 Guido		151 ore: 14	71 ore: 08	0			
041 Cavaliere		243 * ore: 16	106 ore: 02	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 di: Arenula, Preneste, Francia, Fermi, Cinecittà e Magna Grecia. I valori dei parametri rilevati evidenziano superamenti del valore soglia d'informazione previsto dalla normativa vigente per O3 nelle stazioni Preneste, Cinecittà e Villa Ada. Superamento della soglia di allarme nella stazione Cavaliere. Superamenti del valore limite di PM10 nelle stazioni 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**