

	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	N.D.		73 ore: 08	2	54 * #	37 *	
002 Preneste	N.D.	117 ore: 14	49 ore: 08	0	60 * #	49 *	
003 Francia	1.3 ore: 01		108 ore: 21	0	64 * #	61 *	
004 Fermi	1.6 ore: 01	N.D.	112 ore: 20	1	N.D.	52 *	
005 Magna Grecia	1.0 ore: 14	N.D.	97 ore: 08	0	66 * #	43 *	4.7
006 Libia	N.D.		60 ore: 20	1			5.0
007 Montezemolo	1.4 ore: 01		117 ore: 21	1			
008 Cinecitta	0.5 ore: 02	130 ore: 14	40 ore: 08	0	54 * #	43 *	
009 Tiburtina	1.5 ore: 14		105 ore: 13	1			6.0
039 Villa Ada	0.5 ore: 12	152 ore: 14	49 ore: 08	0	51 * #	27	1.9
040 Guido		115 ore: 14	26 ore: 07	0			
041 Cavaliere		147 ore: 15	57 ore: 05	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. I valori dei parametri rilevati evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni Arenula, Preneste, Francia, 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. F. Toni

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini