

	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	35	9

001 Arenula			168 ore: 23	2	70 * #	85 *	
002 Preneste		25 ore: 16	115 ore: 21	0	65 * #	101 *	
003 Francia	4.0 ore: 24		151 ore: 19	0	78 * #	127 *	
004 Fermi	3.4 ore: 23		149 ore: 11	3	68 * #	108 *	
005 Magna Grecia	1.9 ore: 24		113 ore: 23	0	56 * #	84 *	4.4
007 Montezemolo	5.1 ore: 24		165 ore: 22	1			
008 Cinecitta	2.2 ore: 24	27 ore: 15	128 ore: 22	0	55 * #	72 *	
039 Villa Ada	2.0 ore: 24	20 ore: 16	112 ore: 21	0	48	37 *	2.0
040 Guido		43 ore: 15	69 ore: 22	0			
041 Cavaliere		37 ore: 13	88 ore: 18	0			
048 Bufalotta			N.D.	0	N.D.	0	
055 Tiburtina	N.D.		N.D.	0	N.D.	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, Cinecittà 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. E.Campagna

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini