

	CO mg/m ³ 293K Media M. 8 h Max	O3 ug/m ³ 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m ³ 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m ³ 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m ³ Cmed 24 h	PM10 ug/m ³ Num giorni sup anno	BENZENE ug/m ³ 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+30	200+30	50	50	5+3
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10			18	50	35	8
001 Arenula			124 ore: 21	0	45	30	
002 Preneste		82 ore: 16	98 ore: 24	0	44	34	N.V.
003 Francia	2.4 ore: 24		191 ore: 19	0	56 * #	38 *	N.V.
005 Magna Grecia	1.4 ore: 14		125 ore: 21	3	47	29	4.1
008 Cinecitta	0.9 ore: 02	85 ore: 15	133 ore: 22	7	40	27	N.V.
039 Villa Ada	0.7 ore: 24	44 ore: 02	100 ore: 23	0	37	10	2.0
040 Guido		81 ore: 17	40 ore: 21	0			
041 Cavaliere		80 ore: 16	99 ore: 21	0			
047 Fermi	1.8 ore: 23		174 ore: 21	3	47	36 *	N.V.
048 Bufalotta		78 ore: 15	158 ore: 23	2	43	19	N.V.
049 Cipro	1.1 ore: 24	80 ore: 15	82 ore: 23	3	38	26	
055 Tiburtina	1.7 ore: 24		151 ore: 21	15	62 * #	45 *	N.V.

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:

Per completare la riconfigurazione della rete di rilevamento della qualità dell'aria si è in attesa delle autorizzazioni per lo spostamento della stazione Arenula. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente di PM 10 nell'arco dell'anno del limite giornaliero nelle stazioni Francia, Fermi e Tiburtina. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni Francia e Tiburtina.

L'Assistente Tecnico

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa ReteIl Dirigente Responsabile
Servizio Aria

A. M. Ricci

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini