

	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. 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+30	200+30	50	50	5+3
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10			18	50	35	8
001 Arenula			N.D.	0	N.D.	69 *	
002 Preneste		30 ore: 22	144 ore: 15	0	80 * #	75 *	2.3
003 Francia	3.5 ore: 01		156 ore: 16	1	81 * #	103 *	4.4
005 Magna Grecia	3.2 ore: 02		152 ore: 14	3	71 * #	74 *	3.5
008 Cinecitta	3.7 ore: 02	34 ore: 22	159 ore: 14	7	80 * #	56 *	2.1
039 Villa Ada	1.8 ore: 02	21 ore: 22	111 ore: 16	0	53 * #	26	1.7
040 Guido		54 ore: 22	85 ore: 13	0			
041 Cavaliere		1 ore: 02	46 ore: 01	0			
047 Fermi	2.9 ore: 02		163 ore: 15	3	75 * #	90 *	3.7
048 Bufalotta		11 ore: 24	52 ore: 01	2	65 * #	44 *	2.6
049 Cipro	3.1 ore: 01	16 ore: 22	158 ore: 15	4	66 * #	58 *	
055 Tiburtina	N.D.		157 ore: 16	17	73 * #	103 *	3.9

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 stazione di L.go Arenula è stata disattivata in data 22/11/2007 per manutenzione e per successiva ricollocazione in piazza Cairoli. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente di PM10 nell'arco dell'anno del limite giornaliero nelle stazioni Arenula, Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Fermi, Cipro, Bufalotta e Tiburtina. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Villa Ada, Fermi, Bufalotta Cipro e Tiburtina. Per motivi tecnici i dati della stazione Cavaliere sono aggiornati alle ore 06 del 07/12/2007.

L'Assistente Tecnico

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa ReteIl Dirigente Responsabile
Servizio Aria

A. M. Ricci

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini