

	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			82 ore: 24	0	47	53 *	
002 Preneste		98 ore: 16	67 ore: 24	0	39	52 *	2.6
003 Francia	1.2 ore: 24		89 ore: 23	0	51 * #	67 *	4.6
005 Magna Grecia	0.8 ore: 12		85 ore: 24	3	53 * #	50 *	3.8
008 Cinecitta	0.6 ore: 24	94 ore: 19	75 ore: 03	7	42	38 *	2.2
039 Villa Ada	0.5 ore: 12	102 ore: 15	66 ore: 10	0	32	15	1.8
040 Guido		76 ore: 18	39 ore: 10	0			
041 Cavaliere		106 ore: 16	60 ore: 01	0			
047 Fermi	0.9 ore: 13		118 ore: 23	3	47	64 *	N.V.
048 Bufalotta		95 ore: 15	74 ore: 24	2	40	27	N.V.
049 Cipro	0.5 ore: 14	93 ore: 15	84 ore: 24	3	41	41 *	
055 Tiburtina	0.6 ore: 24		109 ore: 24	15	43	78 *	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:

La stazione di L.go Arenula è in attesa di trasferimento. 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 e Tiburtina. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni di Francia e Magna Grecia.

L'Assistente Tecnico

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa ReteIl Dirigente Responsabile
Servizio Aria

A.M. Ricci

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini