

	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+20	200+20	50	50	5+2
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10			18	50	35	7
002 Preneste		13 ore: 13	128 ore: 20	0	88 * #	57 *	1.8
003 Francia	4.1 ore: 24		219 ore: 18	0	86 * #	72 *	3.4
005 Magna Grecia	3.1 ore: 24		227 * ore: 22	4	74 * #	47 *	3.0
008 Cinecitta	3.4 ore: 24	13 ore: 23	179 ore: 22	0	105 * #	40 *	1.7
039 Villa Ada	1.4 ore: 24	25 ore: 16	109 ore: 21	0	66 * #	17	1.9
040 Guido		62 ore: 15	69 ore: 22	0			
041 Cavaliere		14 ore: 15	106 ore: 19	0			
047 Fermi	4.4 ore: 24		211 ore: 20	3	77 * #	48 *	3.2
048 Bufalotta		5 ore: 13	179 ore: 20	0	73 * #	29	2.5
049 Cipro	3.9 ore: 24	17 ore: 15	N.D.	5	68 * #	24	
055 Tiburtina	4.6 ore: 24		234 * ore: 19	3	103 * #	76 *	3.2
056 Arenula			217 ore: 21	0	75 * #	40 *	

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 operativa dal 03/02/2008 presso il nuovo sito in Piazza Caioli. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente nell'arco dell'anno del limite giornaliero di PM10 nelle stazioni Preneste, Francia, Fermi, Magna Grecia, Arenula, Tiburtina e Cinecittà. Superamento del valore limite giornaliero previsto per il PM 10 dalla normativa vigente nelle stazioni Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Villa Ada, Fermi, Bufalotta, Cipro, Tiburtina ed Arenula. Superamento del valore limite massimo orario per NO2 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni Magna Grecia e Tiburtina.

L'Assistente Tecnico

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa ReteIl Dirigente Responsabile
Servizio Aria

Ricci Anna Maria

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini