

	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+10	200+10	50	50	5+1
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10			18	50	35	6
002 Preneste		69 ore: 16	130 ore: 22	0	42	1	1.8
003 Francia	2.6 ore: 24		181 ore: 18	0	56 * #	2	3.4
005 Magna Grecia	2.7 ore: 24		227 * ore: 22	1	53 * #	2	3.0
008 Cinecitta	3.7 ore: 24	30 ore: 15	213 * ore: 21	1	73 * #	2	1.7
039 Villa Ada	1.1 ore: 24	40 ore: 16	97 ore: 23	0	39	0	1.9
040 Guido		65 ore: 17	120 ore: 23	0			
041 Cavaliere		44 ore: 15	94 ore: 19	0			
047 Fermi	3.1 ore: 24		213 * ore: 21	1	57 * #	2	3.2
048 Bufalotta		25 ore: 15	163 ore: 21	0	46	0	2.5
049 Cipro	3.0 ore: 24	28 ore: 13	108 ore: 18	0	49	1	
055 Tiburtina	3.7 ore: 24		219 * ore: 19	1	74 * #	1	3.2
056 Arenula			181 ore: 21	0	51 * #	2	

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 valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni di Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Fermi, Tiburtina e Arenula. Superamento del valore limite massimo orario previsto dalla normativa vigente per NO2 nelle stazioni di Tiburtina, Fermi, Cinecittà e Magna Grecia.