

	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.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione)		180					
D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme		240					
Limite + Tolleranza D.Lgs 13/08/10 n.155	10		200	200	50	50	5
n. max sup. Consentiti				18		35	
002 Preneste		25 ore: 15	150 ore: 22	0	62 *	7	
003 Francia			135 ore: 18	0	58 *	7	2,9
005 Magna Grecia			156 ore: 22	0	N.D.	5	2,5
008 Cinecitta		25 ore: 15	118 ore: 23	0	60 *	5	1,4
039 Villa Ada	1,0 ore: 24	33 ore: 15	144 ore: 21	0	35	2	1,4
040 Guido		48 ore: 16	33 ore: 08	0	23	2	
041 Cavaliere		43 ore: 15	146 ore: 19	0	47	2	
047 Fermi	2,6 ore: 24		178 ore: 21	0	45	4	3,3
048 Bufalotta		26 ore: 15	118 ore: 21	0	48	4	1,8
049 Cipro		22 ore: 15	127 ore: 20	0	45	2	
055 Tiburtina			208 * ore: 20	1	69 *	6	2,3
056 Arenula		32 ore: 16	156 ore: 21	0	43	1	
057 Malagrotta		53 ore: 16	65 ore: 09	0	38	2	0,9

Legenda:* = Superamento limite Nazionale **N.V.** = non valido **N.D.** = non disponibile

§ = media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

Osservazioni:

Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 nelle stazioni di Preneste, Francia, Cinecittà e Tiburtina. Superamento del valore limite massimo orario per NO2 nella stazione di Tiburtina.