

	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	10		200	200	50	50	5
D.Lgs 13/08/10 n.155 n. max sup. Consentiti				18		35	
002 Preneste		44 ore: 15	90 ore: 21	0	50	3	
003 Francia			110 ore: 20	0	47	6	2,7
005 Magna Grecia			102 ore: 24	0	50	5	
008 Cinecitta		36 ore: 16	81 ore: 21	0	N.D.	7	
039 Villa Ada	0,9 ore: 04	40 ore: 16	87 ore: 12	0	40	2	0,9
040 Guido		72 ore: 15	41 ore: 08	0	29	1	
041 Cavaliere		41 ore: 15	93 ore: 19	0	55 *	5	
047 Fermi	1,7 ore: 02		116 ore: 12	1	44	2	2,4
048 Bufalotta		18 ore: 17	106 ore: 21	0	50	3	
049 Cipro		37 ore: 14	96 ore: 20	0	48	4	
055 Tiburtina			116 ore: 21	0	60 *	7	
056 Arenula		48 ore: 16	146 ore: 07	0	44	2	
057 Malagrotta		65 ore: 15	61 ore: 23	0	45	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:**L'ora considerata è quella solare. Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni Cavaliere e Tiburtina.**