

	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		9 ore: 16	148 ore: 20	0	73 *	5	
003 Francia			97 ore: 17	1	N.D.	2	2,4
005 Magna Grecia			104 ore: 19	0	69 *	5	
008 Cinecittà		9 ore: 20	112 ore: 19	0	68 *	5	
039 Villa Ada	1,6 ore: 24	5 ore: 15	98 ore: 22	0	63 *	2	0,8
040 Guido		33 ore: 15	64 ore: 01	0	39	0	
041 Cavaliere		33 ore: 16	119 ore: 19	0	57 *	2	
047 Fermi	3,0 ore: 23		142 ore: 19	0	73 *	2	2,4
048 Bufalotta		7 ore: 16	107 ore: 21	0	67 *	1	
049 Cipro		8 ore: 15	119 ore: 22	0	69 *	3	
055 Tiburtina			219 * ore: 19	1	83 *	5	
056 Arenula		9 ore: 21	127 ore: 18	0	72 *	3	
057 Malagrotta		21 ore: 16	85 ore: 21	0	65 *	3	0,6

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 previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni Preneste, M. Grecia, Cinecittà, Villa Ada, Cavaliere, Fermi, Bufalotta, Cipro, Tiburtina, Arenula e Malagrotta. Superamento del valore limite massimo orario per NO2 previsto dalla normativa vigente nella stazione Tiburtina.