

	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: 16	112 ore: 22	0	72 *	27	
003 Francia			106 ore: 17	0	63 *	24	2,5
005 Magna Grecia			112 ore: 19	0	60 *	22	
008 Cinecitta		23 ore: 14	101 ore: 21	0	76 *	28	
039 Villa Ada	1,1 ore: 24	21 ore: 14	73 ore: 21	0	47	8	0,7
040 Guido		61 ore: 15	60 ore: 21	0	43	2	
041 Cavaliere		31 ore: 13	91 ore: 19	0	52 *	14	
047 Fermi	3,8 ore: 02		142 ore: 18	0	52 *	22	2,3
048 Bufalotta		16 ore: 15	84 ore: 21	0	54 *	16	
049 Cipro		28 ore: 14	85 ore: 17	0	59 *	20	
055 Tiburtina			116 ore: 19	2	72 *	29	
056 Arenula		49 ore: 10	83 ore: 19	0	53 *	18	
057 Malagrotta		68 ore: 15	60 ore: 21	0	60 *	20	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:

L'ora considerata è quella solare. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Cavaliere, Fermi, Bufalotta, Cipro, Tiburtina, Arenula e Malagrotta.