

	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		33 ore: 15	128 ore: 18	0	78 *	26	
003 Francia			120 ore: 19	0	70 *	30	2,1
005 Magna Grecia			122 ore: 18	1	59 *	22	
008 Cinecitta		46 ore: 15	137 ore: 21	1	77 *	28	
039 Villa Ada	1,2 ore: 02	33 ore: 15	113 ore: 22	0	58 *	13	0,8
040 Guido		62 ore: 14	48 ore: 01	0	47	3	
041 Cavaliere		20 ore: 22	79 ore: 19	0	71 *	17	
047 Fermi	3,7 ore: 01		112 ore: 18	1	61 *	22	2,3
048 Bufalotta		38 ore: 14	91 ore: 21	0	49	7	
049 Cipro		38 ore: 15	119 ore: 18	0	66 *	15	
055 Tiburtina			179 ore: 21	13	73 *	31	
056 Arenula		21 ore: 15	112 ore: 19	16	61 *	18	
057 Malagrotta		38 ore: 16	66 ore: 09	0	61 *	19	0,8

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, Magna Grecia, Cinecittà, Villa Ada, Cavaliere, Francia, Fermi, Cipro, Tiburtina, Arenula e Malagrotta.