

	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		99 ore: 15	148 ore: 21	0	67 *	18	
003 Francia			153 ore: 20	0	57 *	16	2,3
005 Magna Grecia			145 ore: 22	0	61 *	14	
008 Cinecitta		101 ore: 14	136 ore: 21	0	83 *	18	
039 Villa Ada	0,6 ore: 24	113 ore: 16	106 ore: 22	0	53 *	6	0,7
040 Guido		116 ore: 16	32 ore: 08	0	48	0	
041 Cavaliere		44 ore: 11	47 ore: 01	0	N.D.	9	
047 Fermi	1,1 ore: 02		105 ore: 01	0	N.D.	13	2,4
048 Bufalotta		97 ore: 15	137 ore: 21	0	58 *	8	
049 Cipro		78 ore: 15	117 ore: 21	0	59 *	12	
055 Tiburtina			143 ore: 20	1	56 *	17	
056 Arenula		82 ore: 17	131 ore: 22	0	55 *	11	
057 Malagrotta		107 ore: 16	91 ore: 22	0	N.D.	13	0,7

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. I dati delle stazioni Fermi e Cavaliere sono aggiornati alle ore 11.00 del 20/03/2014; i dati della stazione Malagrotta sono aggiornati alle ore 22.00 del 20/03/2014. Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni di Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Villa Ada, Bufalotta, Cipro, Tiburtina e Arenula.