

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annua §	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	PM2.5 ug/m3 Media M. Annua §
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 _____	5		200	200	50	50	25
n. max sup. Consentiti				18		35	
002 Preneste		98 ore: 16	59 ore: 01	0	79 *	14	
003 Francia	2,2		83 ore: 22	0	51 *	4	15
005 Magna Grecia			94 ore: 07	0	66 *	10	
008 Cinecitta		90 ore: 16	67 ore: 01	0	71 *	11	17
039 Villa Ada	0,9	84 ore: 16	62 ore: 11	0	52 *	2	14
040 Guido		109 ore: 17	43 ore: 07	0	41	0	10
041 Cavaliere		81 ore: 16	44 ore: 01	0	59 *	3	14
047 Fermi	2,1		81 ore: 22	0	65 *	9	
048 Bufalotta		90 ore: 15	58 ore: 08	0	58 *	9	
049 Cipro		83 ore: 16	56 ore: 08	0	56 *	5	13
055 Tiburtina			86 ore: 07	0	69 *	12	
056 Arenula		91 ore: 17	59 ore: 09	0	62 *	3	13
057 Malagrotta	0,6	95 ore: 18	59 ore: 07	0	49	1	14

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 limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Villa Ada, Cavaliere, Fermi, Bufalotta, Cipro, Tiburtina e Arenula.