

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuale §	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. 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 _____	5		200	200	50	50	25
n. max sup. Consentiti				18		35	
002 Preneste		98 ore: 14	49 ore: 08	0	N.V.	7	
003 Francia	1,3		49 ore: 22	0	N.D.	2	13
005 Magna Grecia			63 ore: 07	0	26	2	
008 Cinecitta		99 ore: 14	45 ore: 08	0	24	9	15
039 Villa Ada	0,6	101 ore: 15	41 ore: 24	0	21	1	12
040 Guido		101 ore: 17	20 ore: 07	0	17	2	10
041 Cavaliere		99 ore: 14	25 ore: 07	0	13	3	13
047 Fermi	1,5		69 ore: 20	0	26	7	
048 Bufalotta		94 ore: 14	32 ore: 23	0	25	5	
049 Cipro		84 ore: 13	51 ore: 24	0	21	6	13
055 Tiburtina			40 ore: 07	0	29	24	
056 Arenula		73 ore: 19	74 ore: 24	0	20	2	12
057 Malagrotta	1,1	93 ore: 19	29 ore: 07	0	16	6	13

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. Il dato di PM10 di Preneste è N.V. per malfunzionamento strumentazione. Il dato di PM10 di Corso Francia è N.D. per strumento in manutenzione. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.