

	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		26 ore: 15	88 ore: 20	0	71 *	4	
003 Francia	2,1		84 ore: 08	0	55 *	2	16
005 Magna Grecia			96 ore: 21	0	49	1	
008 Cinecitta		30 ore: 14	84 ore: 20	0	37	2	16
039 Villa Ada	1,0	30 ore: 15	75 ore: 18	0	43	0	13
040 Guido		46 ore: 14	59 ore: 24	0	31	0	11
041 Cavaliere		41 ore: 13	55 ore: 18	0	43	1	15
047 Fermi	1,9		107 ore: 18	1	43	1	
048 Bufalotta		29 ore: 15	83 ore: 17	0	52 *	2	
049 Cipro		19 ore: 15	87 ore: 21	0	46	1	13
055 Tiburtina			88 ore: 10	0	48	2	
056 Arenula		27 ore: 14	76 ore: 21	0	49	1	14
057 Malagrotta	0,7	15 ore: 14	43 ore: 11	0	40	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. I valori dei parametri rilevati evidenziano il superamento del limite previsto dalla normativa vigente per il PM10 per le stazioni di Preneste, Francia e Bufalotta.