

	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		94 ore: 12	34 ore: 07	0	24	7	
003 Francia	1,3		44 ore: 19	0	23	2	13
005 Magna Grecia			52 ore: 06	0	24	2	
008 Cinecitta		108 ore: 12	26 ore: 07	0	32	8	15
039 Villa Ada	0,6	110 ore: 13	27 ore: 07	0	27	1	11
040 Guido		91 ore: 11	14 ore: 06	0	33	1	10
041 Cavaliere		122 ore: 13	26 ore: 07	0	26	2	13
047 Fermi	1,5		70 ore: 11	0	30	5	
048 Bufalotta		N.D.	N.D.	0	N.V.	5	
049 Cipro		79 ore: 01	33 ore: 07	0	36	5	12
055 Tiburtina			39 ore: 10	0	N.V.	23	
056 Arenula		57 ore: 13	41 ore: 07	0	29	2	12
057 Malagrotta	1,1	83 ore: 11	30 ore: 05	0	31	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. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. I dati della stazione Bufalotta sono ND/NV per assenza di alimentazione elettrica centralina II dato di PM10 della stazione di Tiburtina è NV per malfunzionamento strumentazione.