

	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		80 ore: 16	57 ore: 22	0	17	11	
003 Francia	1,3		59 ore: 20	0	22	4	13
005 Magna Grecia			43 ore: 23	0	22	4	
008 Cinecitta		83 ore: 16	64 ore: 22	0	22	13	15
039 Villa Ada	0,4	73 ore: 15	69 ore: 22	0	18	4	12
040 Guido		81 ore: 15	34 ore: 24	0	14	5	11
041 Cavaliere		79 ore: 15	47 ore: 22	0	15	5	13
047 Fermi	1,7		127 ore: 11	0	26	18	
048 Bufalotta		65 ore: 16	36 ore: 08	0	17	10	
049 Cipro		80 ore: 15	60 ore: 21	0	15	7	12
055 Tiburtina			53 ore: 22	0	21	23	
056 Arenula		58 ore: 16	66 ore: 23	0	18	7	14
057 Malagrotta	0,7	77 ore: 16	55 ore: 24	0	16	4	12

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 valore massimo orario di NO2 relativo alla stazione di Bufalotta è stato calcolato dalle ore 01:00 alle ore 13 .00 per malfunzionamento strumento. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.