

	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		82 ore: 02	86 ore: 08	0	46	11	
003 Francia	2,0		93 ore: 21	0	37	4	16
005 Magna Grecia			83 ore: 08	0	46	7	
008 Cinecitta		74 ore: 01	87 ore: 08	0	43	5	16
039 Villa Ada	1,0	86 ore: 02	54 ore: 09	0	39	2	13
040 Guido		75 ore: 18	30 ore: 22	0	25	0	11
041 Cavaliere		72 ore: 14	73 ore: 22	0	35	2	15
047 Fermi	1,8		110 ore: 22	1	50	7	
048 Bufalotta		82 ore: 01	83 ore: 23	0	52 *	5	
049 Cipro		78 ore: 04	74 ore: 22	0	41	3	13
055 Tiburtina			77 ore: 08	0	47	15	
056 Arenula		74 ore: 03	94 ore: 09	0	43	3	14
057 Malagrotta	0,7	60 ore: 15	49 ore: 10	0	36	3	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 dalla stazione di Bufalotta evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente.