

	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		100 ore: 13	41 ore: 07	0	39	9	
003 Francia	1,2		71 ore: 19	0	44	4	11
005 Magna Grecia			53 ore: 06	0	36	7	
008 Cinecitta		117 ore: 14	50 ore: 07	0	47	4	14
039 Villa Ada	0,6	78 ore: 13	34 ore: 10	0	38	4	12
040 Guido		89 ore: 14	14 ore: 24	0	43	4	10
041 Cavaliere		120 ore: 15	45 ore: 22	0	46	4	14
047 Fermi	N.V.		78 ore: 20	0	41	16	
048 Bufalotta		92 ore: 14	56 ore: 24	0	55 *	9	
049 Cipro		90 ore: 13	46 ore: 24	0	44	4	12
055 Tiburtina			55 ore: 09	0	48	18	
056 Arenula		75 ore: 13	60 ore: 24	0	44	4	12
057 Malagrotta	0,7	101 ore: 14	24 ore: 07	0	39	12	15

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.