

	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		127 ore: 11	49 ore: 02	0	30	10	
003 Francia	1,2		63 ore: 09	0	34	5	11
005 Magna Grecia			67 ore: 08	0	29	7	
008 Cinecitta		131 ore: 12	66 ore: 02	0	43	6	14
039 Villa Ada	0,7	110 ore: 12	47 ore: 08	0	37	5	12
040 Guido		109 ore: 12	22 ore: 03	0	38	4	10
041 Cavaliere		125 ore: 13	30 ore: 01	0	36	6	14
047 Fermi	N.V.		80 ore: 09	0	N.V.	17	
048 Bufalotta		99 ore: 12	45 ore: 03	0	55 *	12	
049 Cipro		98 ore: 11	46 ore: 01	0	34	5	12
055 Tiburtina			53 ore: 07	0	49	20	
056 Arenula		80 ore: 12	54 ore: 09	0	37	5	12
057 Malagrotta	0,7	129 ore: 11	42 ore: 03	0	32	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. Per motivi tecnici i dati di PM10 e benzene della stazione di Fermi non sono validi.