

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuia §	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. Annuia §
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		71 ore: 11	28 ore: 06	0	48	10	
003 Francia	1,2		63 ore: 10	0	50	5	11
005 Magna Grecia			40 ore: 09	0	38	7	
008 Cinecitta		81 ore: 11	46 ore: 07	0	56 *	6	14
039 Villa Ada	0,7	10 ore: 01	33 ore: 09	0	44	5	12
040 Guido		74 ore: 12	10 ore: 10	0	36	4	10
041 Cavaliere		76 ore: 12	36 ore: 05	0	53 *	6	14
047 Fermi	N.V.		63 ore: 08	0	41	17	
048 Bufalotta		54 ore: 14	52 ore: 09	0	72 *	11	
049 Cipro		62 ore: 14	44 ore: 09	0	46	5	12
055 Tiburtina			46 ore: 09	0	61 *	20	
056 Arenula		53 ore: 21	34 ore: 07	0	44	5	12
057 Malagrotta	0,7	80 ore: 12	20 ore: 07	0	34	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 dalle stazioni di Bufalotta, Tiburtina, Cinecittà, Tenuta dela Cavaliere evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente.