

	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		91 ore: 12	22 ore: 06	0	50	10	
003 Francia	1,2		52 ore: 11	0	45	5	11
005 Magna Grecia			39 ore: 08	0	42	7	
008 Cinecitta		105 ore: 12	32 ore: 07	0	65 *	7	14
039 Villa Ada	0,7	57 ore: 11	19 ore: 10	0	43	5	12
040 Guido		78 ore: 13	11 ore: 09	0	46	4	10
041 Cavaliere		104 ore: 12	21 ore: 07	0	54 *	7	14
047 Fermi	N.V.		45 ore: 17	0	49	17	
048 Bufalotta		75 ore: 12	N.D.	0	66 *	13	
049 Cipro		80 ore: 12	22 ore: 08	0	49	5	12
055 Tiburtina			24 ore: 06	0	67 *	21	
056 Arenula		70 ore: 12	29 ore: 08	0	51 *	6	12
057 Malagrotta	0,7	90 ore: 12	15 ore: 07	0	45	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 evidenziano il superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni di Cinecittà, Cavaliere, Bufalotta, Tiburtina e Arenula.