

	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: 12	22 ore: 09	0	34	5	
003 Francia	1,1		61 ore: 16	0	34	3	13
005 Magna Grecia			36 ore: 06	0	26	2	
008 Cinecitta		N.D.	18 ore: 16	0	33	2	13
039 Villa Ada	0,6	128 ore: 12	24 ore: 24	0	N.V.	1	11
040 Guido		104 ore: 14	16 ore: 06	0	32	0	9
041 Cavaliere		115 ore: 16	28 ore: 21	0	29	1	12
047 Fermi	1,7		52 ore: 06	0	23	1	
048 Bufalotta		113 ore: 13	32 ore: 08	0	30	1	
049 Cipro		70 ore: 19	27 ore: 09	0	N.D.	2	11
055 Tiburtina			56 ore: 11	0	35	4	
056 Arenula		75 ore: 13	27 ore: 08	0	26	2	13
057 Malagrotta	0,5	68 ore: 19	17 ore: 07	0	28	1	12

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 non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Il dato di PM10 della stazione di Cipro risulta N.D. per malfunzionamento. Il dato di PM10 della stazione di Villa Ada risulta N.V. per taratura della strumentazione. Il valore massimo orario di O3 della stazione di Cinecittà risulta N.D. per malfunzionamento.