

	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		121 ore: 13	52 ore: 20	0	33	9	
003 Francia	1,4		59 ore: 19	0	27	2	12
005 Magna Grecia			55 ore: 19	0	N.D.	2	
008 Cinecitta		116 ore: 13	55 ore: 20	0	35	10	15
039 Villa Ada	0,5	103 ore: 14	42 ore: 20	0	29	2	12
040 Guido		114 ore: 13	15 ore: 19	0	38	3	11
041 Cavaliere		120 ore: 14	53 ore: 06	0	32	2	13
047 Fermi	1,6		60 ore: 16	0	36	14	
048 Bufalotta		98 ore: 13	54 ore: 19	0	29	6	
049 Cipro		97 ore: 14	38 ore: 19	0	25	5	12
055 Tiburtina			69 ore: 19	0	35	18	
056 Arenula		75 ore: 13	52 ore: 20	0	30	4	14
057 Malagrotta	0,7	110 ore: 14	24 ore: 19	0	30	2	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. Il valore di PM10 della stazione di Magna Grecia risulta N.D. per problemi strumentali. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.