

	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		131 ore: 14	88 ore: 06	0	30	11	
003 Francia	2,6		103 ore: 21	2	25	8	17
005 Magna Grecia			85 ore: 21	0	25	10	
008 Cinecitta		130 ore: 14	74 ore: 08	1	31	10	18
039 Villa Ada	0,9	112 ore: 14	79 ore: 23	0	30	8	16
040 Guido		107 ore: 12	25 ore: 11	0	28	1	12
041 Cavaliere		163 ore: 14	65 ore: 24	0	30	1	15
047 Fermi	2,3		112 ore: 09	0	31	6	
048 Bufalotta		121 ore: 13	92 ore: 23	0	26	12	
049 Cipro		87 ore: 14	84 ore: 22	0	25	7	15
055 Tiburtina			78 ore: 07	5	31	14	
056 Arenula		110 ore: 14	99 ore: 10	0	27	3	15
057 Malagrotta	0,8	102 ore: 13	56 ore: 09	0	24	4	16

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. Per motivi tecnici il valore massimo giornaliero di NO2 della stazione Magna Grecia è relativo alla fascia oraria 11-24.