

	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		123 ore: 13	64 ore: 07	0	22	11	
003 Francia	2,6		110 ore: 22	0	21	8	17
005 Magna Grecia			87 ore: 09	0	21	10	
008 Cinecitta		134 ore: 13	58 ore: 03	1	21	10	18
039 Villa Ada	1,0	113 ore: 13	81 ore: 01	0	27	7	15
040 Guido		108 ore: 12	42 ore: 07	0	17	1	12
041 Cavaliere		114 ore: 14	51 ore: 01	0	20	1	15
047 Fermi	2,3		91 ore: 21	0	22	6	
048 Bufalotta		101 ore: 14	90 ore: 23	0	15	8	
049 Cipro		101 ore: 11	64 ore: 22	0	19	7	15
055 Tiburtina			78 ore: 10	5	22	14	
056 Arenula		103 ore: 12	76 ore: 08	0	17	3	16
057 Malagrotta	0,8	106 ore: 11	46 ore: 07	0	16	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. I dati della stazione Magna Grecia sono regolarmente aggiornati. Per motivi tecnici il valore massimo giornaliero di NO2 della stazione Magna Grecia è relativo alla fascia oraria 1-9.