

	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		128 ore: 13	82 ore: 06	0	29	11	
003 Francia	2,6		103 ore: 10	0	21	8	18
005 Magna Grecia			66 ore: 09	0	22	10	
008 Cinecitta		125 ore: 14	66 ore: 07	1	22	10	18
039 Villa Ada	1,0	124 ore: 14	73 ore: 01	0	27	7	15
040 Guido		123 ore: 16	35 ore: 06	0	20	1	12
041 Cavaliere		N.D.	N.D.	0	15	1	15
047 Fermi	2,3		109 ore: 08	0	24	6	
048 Bufalotta		119 ore: 12	50 ore: 06	0	27	8	
049 Cipro		108 ore: 14	86 ore: 01	0	20	7	15
055 Tiburtina			96 ore: 06	5	26	14	
056 Arenula		105 ore: 14	90 ore: 02	0	22	3	16
057 Malagrotta	0,8	118 ore: 15	50 ore: 07	0	19	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 8-24. Per motivi tecnici il valore massimo giornaliero di O3 della stazione Castel di Guido è relativo alla fascia oraria 10-24. Per motivi tecnici il valore massimo giornaliero di O3 della stazione Arenula è relativo alla fascia oraria 9-24.