

	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		137 ore: 13	42 ore: 24	0	25	15	
003 Francia	2,2		73 ore: 20	0	23	4	15
005 Magna Grecia			65 ore: 08	0	23	10	
008 Cinecitta		128 ore: 13	45 ore: 07	0	26	12	17
039 Villa Ada	1,0	127 ore: 13	45 ore: 01	0	18	2	14
040 Guido		111 ore: 13	19 ore: 07	0	18	0	11
041 Cavaliere		155 ore: 14	35 ore: 22	0	21	3	14
047 Fermi	2,1		67 ore: 09	1	22	10	
048 Bufalotta		125 ore: 13	39 ore: 24	0	25	10	
049 Cipro		102 ore: 12	36 ore: 19	0	20	5	13
055 Tiburtina			71 ore: 11	0	24	13	
056 Arenula		102 ore: 13	39 ore: 09	0	26	3	13
057 Malagrotta	0,6	108 ore: 14	18 ore: 09	0	18	1	14

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 Tiburtina è relativo alla fascia oraria 7-24. Per motivi tecnici i valori massimi giornalieri di NO2 e O3 della stazione Malagrotta sono relativi alla fascia oraria 8-24.