

	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: 14	67 ore: 23	0	27	15	
003 Francia	2,2		98 ore: 20	0	29	4	15
005 Magna Grecia			81 ore: 11	0	26	10	
008 Cinecitta		137 ore: 15	88 ore: 23	0	35	12	17
039 Villa Ada	1,0	131 ore: 15	77 ore: 23	0	23	2	14
040 Guido		134 ore: 15	23 ore: 08	0	21	0	11
041 Cavaliere		129 ore: 15	44 ore: 07	0	41	3	14
047 Fermi	2,0		98 ore: 11	1	35	10	
048 Bufalotta		121 ore: 15	68 ore: 23	0	25	10	
049 Cipro		104 ore: 16	70 ore: 22	0	25	5	13
055 Tiburtina			85 ore: 23	0	26	13	
056 Arenula		113 ore: 16	67 ore: 24	0	25	3	14
057 Malagrotta	0,6	126 ore: 16	52 ore: 07	0	21	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 orario di NO2 relativo alla stazione di Tiburtina è stato calcolato dalle ore 01.00 alle 15.00 e dalle 21.00 alle 24.00. Per motivi tecnici il valore massimo orario di NO2 relativo alla stazione di Bufalotta è stato calcolato dalle ore 01.00 alle 09.00 e dalle 15.00 alle 24.00.