

	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		43 ore: 14	93 ore: 20	0	18	21	
003 Francia	2,4		136 ore: 17	2	29	10	16
005 Magna Grecia			105 ore: 24	1	21	14	
008 Cinecitta		46 ore: 14	93 ore: 20	1	22	17	17
039 Villa Ada	0,9	51 ore: 15	76 ore: 22	0	31	11	15
040 Guido		68 ore: 15	28 ore: 22	0	12	1	11
041 Cavaliere		46 ore: 14	79 ore: 19	0	N.D.	1	15
047 Fermi	2,1		125 ore: 21	1	22	10	
048 Bufalotta		48 ore: 15	81 ore: 18	0	20	17	
049 Cipro		45 ore: 15	84 ore: 23	0	17	10	14
055 Tiburtina			111 ore: 20	12	33	21	
056 Arenula		40 ore: 15	82 ore: 20	0	17	5	14
057 Malagrotta	0,7	56 ore: 15	69 ore: 23	0	20	7	15

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 NOx della stazione di Magna Grecia è stato calcolato dalle ore 14 alle 24. Per motivi tecnici il valore massimo orario di NOx della stazione di Tiburtina è stato calcolato dalle ore 13 alle 24.