

	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		117 ore: 15	53 ore: 24	0	25	19	
003 Francia	1,8		58 ore: 21	0	20	5	15
005 Magna Grecia			65 ore: 07	0	N.D.	13	
008 Cinecitta		114 ore: 17	52 ore: 01	0	20	13	14
039 Villa Ada	1,0	107 ore: 15	32 ore: 01	0	20	6	13
040 Guido		116 ore: 17	17 ore: 21	0	17	1	12
041 Cavaliere		118 ore: 16	46 ore: 22	0	16	4	15
047 Fermi	1,7		64 ore: 10	1	20	15	
048 Bufalotta		101 ore: 17	44 ore: 04	0	N.D.	14	
049 Cipro		95 ore: 15	41 ore: 01	0	19	8	13
055 Tiburtina			59 ore: 07	0	N.D.	21	
056 Arenula		96 ore: 17	50 ore: 01	0	18	7	14
057 Malagrotta	0,7	104 ore: 17	28 ore: 03	0	18	6	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. Per motivi tecnici il valore massimo orario di NO2 relativo alla stazione di Magna Grecia è stato calcolato dalle ore 01:00 alle ore 14:00. Per motivi tecnici il valore massimo orario di NO2 relativo alla stazione di Tiburtina è stato calcolato dalle ore 01:00 alle ore 18:00.