

	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		75 ore: 15	109 ore: 22	0	37	2	
003 Francia	1,1		129 ore: 20	0	33	0	12
005 Magna Grecia			104 ore: 22	0	51 *	2	
008 Cinecitta		71 ore: 15	97 ore: 23	0	41	1	14
039 Villa Ada	0,6	73 ore: 15	75 ore: 21	0	32	0	12
040 Guido		82 ore: 17	50 ore: 01	0	27	0	11
041 Cavaliere		65 ore: 13	75 ore: 19	0	38	0	14
047 Fermi	0,7		114 ore: 19	0	47	3	
048 Bufalotta		63 ore: 16	115 ore: 21	0	41	0	
049 Cipro		60 ore: 15	101 ore: 22	0	39	0	12
055 Tiburtina			111 ore: 21	0	48	5	
056 Arenula		51 ore: 15	88 ore: 22	0	35	0	12
057 Malagrotta	0,7	69 ore: 17	51 ore: 01	0	41	1	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:

I valori dei parametri rilevati evidenziano il superamento dei limiti previsti dalla normativa vigente per il PM10 nella stazione di Magnagrecia. Per motivi tecnici il valore massimo orario di NOx per la stazione di Tiburtina è calcolato dalle 11.00 alle 24.00.