

	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		73 ore: 22	78 ore: 09	0	48	2	
003 Francia	1,1		80 ore: 23	0	42	0	12
005 Magna Grecia			91 ore: 08	0	58 *	3	
008 Cinecitta		74 ore: 22	80 ore: 10	0	50	1	14
039 Villa Ada	0,6	70 ore: 16	37 ore: 01	0	41	0	12
040 Guido		78 ore: 24	30 ore: 08	0	38	0	11
041 Cavaliere		84 ore: 15	68 ore: 01	0	44	0	14
047 Fermi	0,7		91 ore: 20	0	51 *	4	
048 Bufalotta		66 ore: 15	102 ore: 20	0	50	0	
049 Cipro		72 ore: 24	69 ore: 09	0	39	0	12
055 Tiburtina			91 ore: 19	0	56 *	6	
056 Arenula		55 ore: 19	69 ore: 01	0	39	0	12
057 Malagrotta	0,7	69 ore: 17	47 ore: 08	0	48	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 nelle stazioni di Magna Grecia, Tiburtina e Fermi. Per motivi tecnici i valori massimi orari di NOx e O3 per la stazione di Villa Ada sono calcolati nella fascia oraria 01-18.