

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuale §	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. Annuale §
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		92 ore: 14	55 ore: 09	0	19	7	
003 Francia	1,4		60 ore: 10	0	18	2	14
005 Magna Grecia			46 ore: 09	0	N.V.	2	
008 Cinecitta		93 ore: 14	53 ore: 24	0	17	8	16
039 Villa Ada	0,5	74 ore: 17	37 ore: 10	0	25	1	12
040 Guido		95 ore: 15	26 ore: 23	0	N.D.	1	11
041 Cavaliere		109 ore: 14	59 ore: 23	0	N.D.	2	14
047 Fermi	1,7		79 ore: 21	0	22	5	
048 Bufalotta		86 ore: 14	59 ore: 01	0	23	5	
049 Cipro		78 ore: 15	51 ore: 20	0	22	5	13
055 Tiburtina			60 ore: 09	0	N.V.	23	
056 Arenula		63 ore: 18	57 ore: 02	0	19	2	14
057 Malagrotta	0,8	103 ore: 18	32 ore: 07	0	17	6	13

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:

Il valore medio giornaliero del PM10 della stazione Magna Grecia risulta N. V. per manutenzione. Il valore medio giornaliero del PM10 della stazione Guido risulta N. D. per malfunzionamento. Il valore medio giornaliero di PM10 della stazione Cavaliere risulta N. D. per manutenzione. Il valore medio giornaliero di PM10 della stazione Tiburtina risulta N. V. per malfunzionamento. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.