

	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		96 ore: 15	51 ore: 08	0	25	7	
003 Francia	1,4		78 ore: 21	0	28	2	14
005 Magna Grecia			49 ore: 02	0	21	2	
008 Cinecitta		91 ore: 15	44 ore: 20	0	22	8	16
039 Villa Ada	0,5	72 ore: 16	31 ore: 11	0	21	1	12
040 Guido		95 ore: 18	16 ore: 08	0	N.D.	1	11
041 Cavaliere		111 ore: 15	54 ore: 08	0	22	2	14
047 Fermi	1,7		85 ore: 21	0	28	5	
048 Bufalotta		87 ore: 14	69 ore: 22	0	23	5	
049 Cipro		79 ore: 15	72 ore: 22	0	27	5	13
055 Tiburtina			68 ore: 22	0	N.V.	23	
056 Arenula		62 ore: 15	72 ore: 01	0	24	2	14
057 Malagrotta	0,8	109 ore: 14	30 ore: 07	0	23	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:

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