

	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		85 ore: 16	42 ore: 24	0	18	10	
003 Francia	1,0		45 ore: 22	0	14	13	13
005 Magna Grecia			63 ore: 23	0	20	14	
008 Cinecitta		73 ore: 15	52 ore: 09	0	16	11	13
039 Villa Ada	0,5	89 ore: 16	53 ore: 22	0	19	7	11
040 Guido		81 ore: 16	40 ore: 01	0	N.V.	8	9
041 Cavaliere		73 ore: 16	28 ore: 08	0	11	8	11
047 Fermi	1,1		59 ore: 17	0	22	8	
048 Bufalotta		74 ore: 16	74 ore: 20	0	16	8	
049 Cipro		55 ore: 16	64 ore: 23	0	18	11	12
055 Tiburtina			44 ore: 22	0	N.V.	17	
056 Arenula		59 ore: 15	63 ore: 24	0	14	10	12
057 Malagrotta	0,2	73 ore: 16	57 ore: 01	0	13	8	10

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. Il dato di PM10 della stazione Guido risulta N.V. per manutenzione strumento. Il dato di PM10 della stazione Tiburtina risulta N.V. per avaria strumentale. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.