

	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		169 ore: 14	39 ore: 06	0	N.V.	9	
003 Francia	0,9		64 ore: 19	0	39	13	14
005 Magna Grecia			58 ore: 06	0	37	13	
008 Cinecitta		161 ore: 13	42 ore: 07	0	28	11	13
039 Villa Ada	0,6	160 ore: 13	41 ore: 07	0	28	7	11
040 Guido		106 ore: 12	21 ore: 07	0	33	8	10
041 Cavaliere		170 ore: 15	34 ore: 07	0	N.D.	8	12
047 Fermi	1,1		52 ore: 10	0	35	8	
048 Bufalotta		132 ore: 14	42 ore: 08	0	26	8	
049 Cipro		80 ore: 12	37 ore: 08	0	25	10	12
055 Tiburtina			65 ore: 06	0	62 *	17	
056 Arenula		53 ore: 12	41 ore: 07	0	28	9	12
057 Malagrotta	0,1	63 ore: 17	28 ore: 07	0	27	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 Preneste risulta N.V. per malfunzionamento dello strumento. Il dato di PM10 della stazione Cavaliere risulta N.D. per manutenzione dello strumento. Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nella stazione Tiburtina.