

	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		60 ore: 12	35 ore: 10	0	46	10	
003 Francia	1,0		46 ore: 11	0	N.D.	13	13
005 Magna Grecia			53 ore: 14	0	48	14	
008 Cinecitta		48 ore: 12	43 ore: 09	0	49	11	13
039 Villa Ada	0,5	69 ore: 12	55 ore: 23	0	41	7	11
040 Guido		78 ore: 19	25 ore: 08	0	N.D.	8	9
041 Cavaliere		56 ore: 14	51 ore: 19	0	47	8	11
047 Fermi	1,1		35 ore: 13	0	51 *	9	
048 Bufalotta		58 ore: 12	62 ore: 22	0	44	8	
049 Cipro		47 ore: 14	43 ore: 24	0	47	11	12
055 Tiburtina			41 ore: 16	0	52 *	19	
056 Arenula		81 ore: 21	49 ore: 10	0	43	10	12
057 Malagrotta	0,2	60 ore: 18	46 ore: 08	0	40	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. I valori dei parametri rilevati dalle stazioni di Fermi e Tiburtina evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente. Il dato di PM10 della stazione di Francia e Castel di Guido sono N.D. per malfunzionamento strumentazione.