

	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		102 ore: 14	26 ore: 08	0	27	9	
003 Francia	1,4		48 ore: 10	0	30	2	12
005 Magna Grecia			69 ore: 07	0	N.V.	2	
008 Cinecitta		97 ore: 14	32 ore: 08	0	30	10	15
039 Villa Ada	0,5	96 ore: 14	42 ore: 08	0	27	2	12
040 Guido		100 ore: 11	27 ore: 07	0	31	3	11
041 Cavaliere		105 ore: 15	13 ore: 24	0	27	2	13
047 Fermi	1,6		117 ore: 09	0	52 *	15	
048 Bufalotta		89 ore: 15	34 ore: 08	0	41	6	
049 Cipro		84 ore: 01	46 ore: 09	0	26	5	12
055 Tiburtina			40 ore: 09	0	N.V.	18	
056 Arenula		67 ore: 01	59 ore: 08	0	31	4	14
057 Malagrotta	0,7	98 ore: 14	33 ore: 07	0	26	2	12

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 di PM10 delle stazioni di Magna Grecia e Tiburtina risultano N.V. per problemi strumentali. Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nella stazione di Fermi.