

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuale §	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. Annuale §
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		80 ore: 16	106 ore: 20	0	N.D.	11	
003 Francia	2,0		104 ore: 19	0	44	4	16
005 Magna Grecia			86 ore: 20	0	51 *	7	
008 Cinecitta		80 ore: 15	115 ore: 20	0	50	5	16
039 Villa Ada	1,0	88 ore: 15	73 ore: 20	0	38	2	13
040 Guido		83 ore: 16	54 ore: 02	0	30	0	11
041 Cavaliere		82 ore: 16	90 ore: 20	0	40	2	14
047 Fermi	1,8		148 ore: 21	1	52 *	7	
048 Bufalotta		81 ore: 15	95 ore: 19	0	46	4	
049 Cipro		74 ore: 14	88 ore: 19	0	42	3	13
055 Tiburtina			126 ore: 20	0	49	14	
056 Arenula		69 ore: 15	114 ore: 20	0	41	3	14
057 Malagrotta	0,7	79 ore: 16	58 ore: 20	0	39	3	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:**L'ora considerata è quella solare. Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 Nelle stazioni di Magna Grecia e Fermi.**