

	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		62 ore: 16	95 ore: 20	0	41	17	
003 Francia	1,6		114 ore: 19	0	51 *	13	15
005 Magna Grecia			108 ore: 22	1	52 *	19	
008 Cinecitta		73 ore: 16	117 ore: 21	0	51 *	18	15
039 Villa Ada	0,9	66 ore: 15	99 ore: 21	0	44	9	14
040 Guido		63 ore: 15	90 ore: 24	0	33	0	12
041 Cavaliere		64 ore: 14	61 ore: 05	0	N.D.	7	15
047 Fermi	1,7		125 ore: 19	0	52 *	18	
048 Bufalotta		59 ore: 15	128 ore: 20	0	43	17	
049 Cipro		54 ore: 15	105 ore: 19	0	48	14	14
055 Tiburtina			149 ore: 21	3	55 *	23	
056 Arenula		45 ore: 17	105 ore: 20	0	42	15	15
057 Malagrotta	0,7	65 ore: 15	68 ore: 01	0	N.D.	10	15

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:

I valori dei parametri rilevati dalle stazioni di Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Fermi, Tiburtina evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente. Per motivi tecnici i dati di PM10 delle stazioni di Cavaliere e Malagrotta sono aggiornati alle ore 24.00 del 07/02/20