

	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		26 ore: 13	174 ore: 21	0	66 *	18	
003 Francia	2,4		126 ore: 17	2	54 *	9	17
005 Magna Grecia			221 * ore: 20	1	68 *	12	
008 Cinecitta		22 ore: 14	191 ore: 19	1	70 *	15	18
039 Villa Ada	0,9	37 ore: 15	101 ore: 20	0	55 *	9	16
040 Guido		73 ore: 16	63 ore: 23	0	34	1	12
041 Cavaliere		46 ore: 16	103 ore: 18	0	45	1	16
047 Fermi	2,2		206 * ore: 20	1	62 *	8	
048 Bufalotta		48 ore: 15	145 ore: 21	0	52 *	15	
049 Cipro		16 ore: 14	153 ore: 17	0	55 *	8	15
055 Tiburtina			249 * ore: 19	8	73 *	19	
056 Arenula		15 ore: 15	190 ore: 20	0	50	3	14
057 Malagrotta	0,8	33 ore: 16	102 ore: 22	0	60 *	5	16

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 Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Villa Ada, Fermi, Bufalotta, Cipro, Tiburtina e Malagrotta. Superamento del valore limite massimo orario per NO2 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni Magna Grecia, Fermi e Tiburtina.