

	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		47 ore: 01	51 ore: 24	0	65 *	15	
003 Francia	1,3		56 ore: 17	0	48	7	13
005 Magna Grecia			77 ore: 07	0	42	4	
008 Cinecitta		48 ore: 02	55 ore: 22	0	59 *	19	16
039 Villa Ada	0,5	33 ore: 02	17 ore: 10	0	51 *	7	12
040 Guido		N.D.	9 ore: 21	0	53 *	10	11
041 Cavaliere		65 ore: 15	64 ore: 23	0	46	8	13
047 Fermi	1,7		65 ore: 10	1	53 *	25	
048 Bufalotta		42 ore: 14	44 ore: 24	0	57 *	16	
049 Cipro		46 ore: 15	46 ore: 22	0	55 *	13	12
055 Tiburtina			47 ore: 24	0	63 *	29	
056 Arenula		44 ore: 17	51 ore: 22	0	59 *	12	14
057 Malagrotta	0,7	72 ore: 17	18 ore: 24	0	52 *	8	13

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 evidenziano il superamento del limite previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni di Preneste, Cinecittà, Villa Ada, Tiburtina, Arenula, Cipro, Malagrotta, Fermi, Guido e Bufalotta. Il dato di O3 della stazione di Castel di Guido è ND per malfunzionamento strumentazione.