

	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		25 ore: 15	109 ore: 22	0	62 *	2	
003 Francia	1,3		88 ore: 17	0	55 *	2	11
005 Magna Grecia			90 ore: 17	0	49	1	
008 Cinecitta		37 ore: 15	111 ore: 19	0	70 *	2	13
039 Villa Ada	0,6	30 ore: 18	47 ore: 20	0	51 *	1	12
040 Guido		52 ore: 16	41 ore: 01	0	40	0	10
041 Cavaliere		51 ore: 15	90 ore: 18	0	47	0	13
047 Fermi	1,3		107 ore: 17	0	71 *	2	
048 Bufalotta		37 ore: 14	94 ore: 21	0	57 *	1	
049 Cipro		28 ore: 14	96 ore: 17	0	59 *	2	12
055 Tiburtina			114 ore: 20	0	84 *	3	
056 Arenula		25 ore: 14	125 ore: 21	0	53 *	2	12
057 Malagrotta	0,6	60 ore: 15	60 ore: 20	0	61 *	2	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 dalla stazione di Prenete, Francia, Cinecittà, Villa Ada, Fermi, Bufalotta, Cipro, Tiburtina, Arenula e Malagrotta evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente.