

	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		80 ore: 13	56 ore: 07	0	70 *	10	
003 Francia	1,4		76 ore: 08	0	61 *	4	13
005 Magna Grecia			74 ore: 07	0	55 *	4	
008 Cinecitta		80 ore: 13	70 ore: 08	0	77 *	12	15
039 Villa Ada	0,5	78 ore: 13	53 ore: 08	0	77 *	4	13
040 Guido		76 ore: 12	27 ore: 08	0	78 *	5	11
041 Cavaliere		88 ore: 12	23 ore: 06	0	72 *	4	13
047 Fermi	1,8		101 ore: 08	0	72 *	17	
048 Bufalotta		68 ore: 14	49 ore: 08	0	94 *	8	
049 Cipro		63 ore: 12	74 ore: 09	0	57 *	7	12
055 Tiburtina			57 ore: 06	0	112 *	21	
056 Arenula		43 ore: 14	81 ore: 08	0	83 *	6	14
057 Malagrotta	0,7	73 ore: 12	43 ore: 08	0	69 *	4	12

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. I valori dei parametri rilevati evidenziano in tutte le stazioni superamenti del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente.