

	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		182 * ore: 17	91 ore: 24	0	63 *	8	
003 Francia	0,9		102 ore: 21	0	63 *	12	14
005 Magna Grecia			88 ore: 22	0	54 *	12	
008 Cinecitta		167 ore: 16	124 ore: 24	0	55 *	10	13
039 Villa Ada	0,6	166 ore: 16	77 ore: 24	0	58 *	6	12
040 Guido		118 ore: 14	32 ore: 07	0	N.D.	7	10
041 Cavaliere		146 ore: 17	50 ore: 24	0	64 *	7	12
047 Fermi	1,1		112 ore: 21	0	84 *	7	
048 Bufalotta		135 ore: 17	108 ore: 22	0	59 *	7	
049 Cipro		100 ore: 16	92 ore: 21	0	64 *	9	12
055 Tiburtina			114 ore: 23	0	N.D.	15	
056 Arenula		61 ore: 15	105 ore: 23	0	53 *	8	12
057 Malagrotta	0,1	90 ore: 19	42 ore: 07	0	41	7	11

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. Il dato di PM10 della stazione Tiburtina è N.D. per manutenzione strumento. Il dato di PM10 della stazione Guido risulta N.D. per avaria strumentale. Superamento della soglia di informazione prevista per l'ozono nella stazione Preneste. Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni Preneste, Francia, M.Grecia, Cinecittà, Villa Ada, Cavaliere, Fermi, Bufalotta, Cipro e Arenula.