

	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	89 ore: 20	0	76 *	25	
003 Francia	2,6		76 ore: 19	0	56 *	22	17
005 Magna Grecia			145 ore: 20	3	58 *	24	
008 Cinecitta		26 ore: 15	121 ore: 19	1	67 *	30	18
039 Villa Ada	0,8	N.D.	N.D.	0	51 *	17	15
040 Guido		64 ore: 14	39 ore: 01	0	32	3	11
041 Cavaliere		44 ore: 15	47 ore: 19	0	57 *	14	16
047 Fermi	2,3		153 ore: 19	5	57 *	15	
048 Bufalotta		31 ore: 16	89 ore: 20	0	58 *	20	
049 Cipro		26 ore: 15	78 ore: 18	0	51 *	16	15
055 Tiburtina			131 ore: 19	12	64 *	37*	
056 Arenula		11 ore: 16	129 ore: 21	0	51 *	10	16
057 Malagrotta	0,7	62 ore: 15	65 ore: 19	0	62 *	11	15

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 dati della stazione Villa Ada sono regolarmente aggiornati. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente nell'arco dell'anno del limite giornaliero del PM10 nella stazione Tiburtina. Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Cavaliere, Villa Ada, Fermi, Bufalotta, Cipro, Tiburtina, Arenula e Malagrotta.