

	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		68 ore: 01	58 ore: 21	0	11	21	
003 Francia	1,3		71 ore: 20	0	11	13	13
005 Magna Grecia			70 ore: 23	1	12	24	
008 Cinecitta		64 ore: 01	56 ore: 21	0	10	27	16
039 Villa Ada	0,7	66 ore: 01	51 ore: 23	0	7	13	13
040 Guido		68 ore: 02	56 ore: 24	0	8	2	11
041 Cavaliere		75 ore: 01	51 ore: 21	0	11	9	15
047 Fermi	1,1		N.D.	0	13	24	
048 Bufalotta		53 ore: 01	58 ore: 21	0	11	24	
049 Cipro		69 ore: 02	71 ore: 21	0	7	17	13
055 Tiburtina			73 ore: 22	3	13	38*	
056 Arenula		62 ore: 16	59 ore: 23	0	7	19	13
057 Malagrotta	0,8	72 ore: 02	57 ore: 24	0	19	16	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:

Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente nell'arco dell'anno del limite giornaliero del PM10 nella stazione di Tiburtina. Per motivi tecnici i dati di NO2 della stazione di Fermi sono aggiornati alle ore 24.00 del 05/12/2020. I parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.