

	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		69 ore: 06	49 ore: 19	0	15	21	
003 Francia	1,3		61 ore: 18	0	N.D.	13	13
005 Magna Grecia			68 ore: 17	1	14	24	
008 Cinecitta		65 ore: 06	43 ore: 19	0	9	27	16
039 Villa Ada	0,7	65 ore: 06	50 ore: 18	0	6	13	13
040 Guido		69 ore: 06	30 ore: 18	0	9	2	11
041 Cavaliere		73 ore: 06	20 ore: 17	0	11	9	15
047 Fermi	1,1		81 ore: 16	0	14	24	
048 Bufalotta		57 ore: 06	42 ore: 17	0	14	24	
049 Cipro		73 ore: 06	59 ore: 20	0	10	17	13
055 Tiburtina			24 ore: 05	3	16	38*	
056 Arenula		67 ore: 06	70 ore: 19	0	7	19	13
057 Malagrotta	0,8	71 ore: 13	43 ore: 18	0	16	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 Tiburtina sono aggiornati alle ore 08:00 del 08/12/2020. Per motivi tecnici i dati di PM10 della stazione di Francia è aggiornato alle ore 24.00 del 07/12/2020. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.