ARPA LAZIO-ROMA

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio

Dati di QUALITA' ARIA 19/06/2020

Dalle ore **01** Alle ore **24**

	BENZENE	О3	NO2	NO2	PM10	PM10	PM2.5
	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3	ug/m3	ug/m3
	Media M. Annua §	Cmax Oraria	Cmax Oraria	Num ore sup anno	Cmed 24 h	Num giorni sup anno	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	5		200	200	50	50	25
D.Lgs 13/08/10 n.155				18		35	
002 Preneste		93 ore: 13	59 ore: 24	0	16	19	
003 Francia	1,5	ore. 13	64 ore: 16	0	19	13	14
005 Magna Grecia			73 ore: 08	1	16	24	
008 Cinecitta		88 ore: 12	46 ore: 24	0	17	24	16
039 Villa Ada	0,9	81 ore: 14	36 ore: 11	0	16	13	13
040 Guido		68 ore: 13	18 ore: 07	0	18	2	12
041 Cavaliere		97 ore: 13	35 ore: 23	0	16	8	14
047 Fermi	1,4		88 ore: 10	0	17	20	
048 Bufalotta		84 ore: 14	29 ore: 24	0	18	22	
049 Cipro		61 ore: 13	40 ore: 09	0	15	17	13
055 Tiburtina			59 ore: 24	3	19	29	
056 Arenula		59 ore: 19	41 ore: 08	0	18	18	13
057 Malagrotta	0,8	75 ore: 15	33 ore: 06	0	13	15	15

Legenda

Osservazioni:

L'ora considerata è quella solare. Il valore massimo di NO2 della stazione Tiburtina è determinato nell'intervallo orario 10.00 - 24.00. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.

^{* =} Superamento limite Nazionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile

^{§ =} media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua