ARPA LAZIO-ROMA

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio

Dati di QUALITA' ARIA 28/12/2023

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		12 ore: 16	54 ore: 19	0	43	10	
003 Francia	1,1	010. 10	45 ore: 18	0	44	6	13
005 Magna Grecia			82 ore: 17	0	45	5	
008 Cinecitta		16 ore: 15	73 ore: 19	0	40	12	14
039 Villa Ada	0,6	N.D.	57 ore: 23	0	48	1	12
040 Guido		64 ore: 04	54 ore: 21	0	35	2	10
041 Cavaliere		42 ore: 16	84 ore: 18	0	34	5	13
047 Fermi	1,2		89 ore: 21	0	45	11	
048 Bufalotta		15 ore: 13	41 ore: 01	0	42	8	
049 Cipro		11 ore: 14	70 ore: 19	0	46	10	12
055 Tiburtina			71 ore: 17	0	51 *	30	
056 Arenula		8 ore: 12	76 ore: 20	0	N.V.	4	12
057 Malagrotta	0,9	14 ore: 13	55 ore: 19	0	48	8	12

Legenda

Osservazioni:

Il dato di O3 della stazione Villa Ada risulta N. D. per malfunzionamento dello strumento. Il dato di PM10 della stazione Arenula risulta N. V. per malfunzionamento dello strumento. Superamento del valore lmite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nella stazione Tiburtina.

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

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