

ROMA CAPITALE - Report giornaliero

Dati di **QUALITA' ARIA** 18/08/2022

Dipartimento Ciclo dei Rifiuti (Dati A.R.P.A. Lazio)

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

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuale §	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. Annuale §
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		89 ore: 12	24 ore: 07	0	61 *	11	
003 Francia	1,3		49 ore: 09	0	43	4	13
005 Magna Grecia			34 ore: 06	0	35	4	
008 Cinecitta		94 ore: 12	24 ore: 06	0	54 *	13	16
039 Villa Ada	0,5	86 ore: 13	23 ore: 06	0	47	4	12
040 Guido		88 ore: 11	9 ore: 02	0	50	5	11
041 Cavaliere		92 ore: 13	22 ore: 02	0	52 *	5	13
047 Fermi	1,7		76 ore: 08	0	58 *	18	
048 Bufalotta		81 ore: 13	21 ore: 19	0	75 *	10	
049 Cipro		80 ore: 13	47 ore: 08	0	37	7	12
055 Tiburtina			27 ore: 06	0	N.V.	23	
056 Arenula		55 ore: 24	52 ore: 09	0	61 *	7	14
057 Malagrotta	0,7	94 ore: 17	16 ore: 05	0	49	4	12

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:

L'ora considerata è quella solare. I dati di PM10 rilevati dalle stazioni di Preneste, Fermi, Arenula, Bufalotta, Cinecittà, Tenuta del Cavaliere evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Il valore di PM10 della stazione Tiburtina risulta N.V. per malfunzionamento della strumentazione.