

ROMA CAPITALE - Report giornaliero

Dati di **QUALITA' ARIA** **24/07/2023**

Dipartimento Ciclo Rifiuti, Prevenzione e Risanamento Inquinamenti (Dati A.R.P.A. Lazio)

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

	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		97 ore: 12	37 ore: 06	0	N.V.	7	
003 Francia	1,3		65 ore: 11	0	42	2	13
005 Magna Grecia			63 ore: 13	0	41	2	
008 Cinecitta		113 ore: 16	24 ore: 06	0	51 *	9	15
039 Villa Ada	0,6	108 ore: 16	25 ore: 01	0	50	1	11
040 Guido		88 ore: 16	9 ore: 08	0	53 *	2	10
041 Cavaliere		103 ore: 14	16 ore: 09	0	54 *	3	13
047 Fermi	1,5		91 ore: 09	0	60 *	6	
048 Bufalotta		102 ore: 16	35 ore: 19	0	41	5	
049 Cipro		73 ore: 16	31 ore: 19	0	56 *	6	12
055 Tiburtina			48 ore: 10	0	N.V.	24	
056 Arenula		33 ore: 23	N.D.	0	45	2	12
057 Malagrotta	1,1	85 ore: 15	18 ore: 08	0	48	6	13

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 valori di PM10 delle stazioni di Preneste e Tiburtina risultano N.V. per malfunzionamento della strumentazione. Il valore di NO2 della stazione di Arenula risulta N.D. per manutenzione dello strumento. Superamenti del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni di: Cinecittà, Guido, Cavaliere, Fermi e Cipro.