

ROMA CAPITALE - Report giornaliero

Dati di **QUALITA' ARIA** **18/07/2023**

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. 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		145 ore: 13	73 ore: 22	0	N.V.	7	
003 Francia	1,3		76 ore: 20	0	27	2	13
005 Magna Grecia			82 ore: 21	0	33	2	
008 Cinecitta		160 ore: 15	69 ore: 22	0	42	8	15
039 Villa Ada	0,6	138 ore: 13	42 ore: 23	0	37	1	11
040 Guido		101 ore: 13	9 ore: 20	0	32	1	10
041 Cavaliere		126 ore: 17	36 ore: 21	0	38	2	13
047 Fermi	1,5		98 ore: 21	0	43	5	
048 Bufalotta		120 ore: 12	43 ore: 23	0	32	5	
049 Cipro		99 ore: 12	93 ore: 21	0	31	5	12
055 Tiburtina			56 ore: 07	0	N.V.	23	
056 Arenula		59 ore: 15	93 ore: 23	0	30	2	12
057 Malagrotta	1,1	89 ore: 11	36 ore: 22	0	33	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. Il dato di PM10 della stazione Preneste è N.V. per malfunzionamento dello strumento. Il dato di PM10 della stazione Tiburtina risulta N.V. per malfunzionamento strumentale. I valori dei parametri monitorati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.