

	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		172 ore: 14	43 ore: 02	0	47	5	
003 Francia	1,1		74 ore: 19	0	41	3	13
005 Magna Grecia			50 ore: 06	0	N.D.	2	
008 Cinecitta		138 ore: 14	71 ore: 01	0	42	2	13
039 Villa Ada	0,6	167 ore: 14	59 ore: 24	0	20	1	11
040 Guido		140 ore: 12	23 ore: 20	0	N.V.	0	9
041 Cavaliere		134 ore: 15	38 ore: 07	0	47	1	12
047 Fermi	1,7		71 ore: 09	0	38	1	
048 Bufalotta		145 ore: 14	46 ore: 01	0	N.D.	1	
049 Cipro		99 ore: 13	49 ore: 24	0	39	2	11
055 Tiburtina			63 ore: 07	0	44	4	
056 Arenula		106 ore: 13	61 ore: 01	0	42	2	13
057 Malagrotta	0,5	81 ore: 13	34 ore: 07	0	43	1	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 valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Il dato di PM10 della stazione di Guido risulta N.V. per malfunzionamento della strumentazione.

A causa di problemi di connettività con le stazioni di Magna Grecia e Bufalotta i dati sono aggiornati rispettivamente alle ore 07 e alle ore 14 del 12/06/2025. I valori massimi orari di NO2 e O3 sono calcolati per tali fasce orarie, i dati di PM10 risultano N.D.