

	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		84 ore: 15	43 ore: 24	0	22	7	
003 Francia	1,3		53 ore: 07	0	N.D.	2	13
005 Magna Grecia			40 ore: 21	0	21	2	
008 Cinecitta		83 ore: 15	50 ore: 21	0	20	9	15
039 Villa Ada	0,6	89 ore: 15	10 ore: 07	0	N.D.	1	12
040 Guido		91 ore: 15	23 ore: 23	0	13	2	10
041 Cavaliere		83 ore: 16	30 ore: 21	0	14	3	13
047 Fermi	1,5		54 ore: 20	0	19	7	
048 Bufalotta		76 ore: 15	36 ore: 20	0	32	5	
049 Cipro		71 ore: 02	44 ore: 22	0	13	6	13
055 Tiburtina			32 ore: 20	0	29	24	
056 Arenula		66 ore: 14	48 ore: 23	0	22	2	12
057 Malagrotta	1,1	79 ore: 15	24 ore: 21	0	16	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 PM 10 della centralina di Corso Francia è N.D. per lavorazioni inerenti la sostituzione completa della centralina. I valori dei parametri della centralina di Corso Francia sono aggiornati alle ore 11:00 del 29/08/2023 per la sostituzione della centralina. Il valore di PM 10 della centralina di Villa Ada è N. D. per assenza di connettività. I valori dei parametri della centralina di Villa Ada sono aggiornati alle ore 16:00 del 19/08/2023 per assenza di connettività. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.