

	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		125 ore: 14	52 ore: 06	0	16	19	
003 Francia	1,5		61 ore: 10	0	15	13	14
005 Magna Grecia			57 ore: 07	1	17	22	
008 Cinecitta		119 ore: 15	56 ore: 06	0	19	21	16
039 Villa Ada	0,9	115 ore: 16	39 ore: 10	0	19	11	13
040 Guido		88 ore: 13	16 ore: 07	0	15	2	12
041 Cavaliere		126 ore: 14	58 ore: 06	0	17	8	15
047 Fermi	1,5		61 ore: 20	0	14	20	
048 Bufalotta		116 ore: 15	33 ore: 07	0	15	20	
049 Cipro		98 ore: 15	25 ore: 07	0	N.D.	16	14
055 Tiburtina			46 ore: 05	3	19	27	
056 Arenula		92 ore: 14	39 ore: 08	0	17	17	14
057 Malagrotta	0,8	106 ore: 14	27 ore: 08	0	16	14	15

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. Per motivi tecnici il valore massimo orario di NO2 e/o O3 relativo alla stazione di Cipro è stato calcolato dalle ore 00:00 alle ore 16:00. Per motivi tecnici i dati di PM10 della stazione di Cipro sono aggiornati alle ore 24.00 del 08/05/2020. I valori dei parametri rilevati non evidenziano il superamento dei limiti previsti dalla normativa vigente.