

	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		61 ore: 01	42 ore: 09	0	42	19	
003 Francia	1,5		32 ore: 08	0	16	13	14
005 Magna Grecia			56 ore: 09	1	19	22	
008 Cinecitta		57 ore: 01	30 ore: 09	0	18	21	16
039 Villa Ada	0,9	41 ore: 01	40 ore: 05	0	16	11	13
040 Guido		39 ore: 22	7 ore: 20	0	N.D.	2	12
041 Cavaliere		46 ore: 20	23 ore: 19	0	19	8	15
047 Fermi	1,5		48 ore: 19	0	12	20	
048 Bufalotta		55 ore: 01	32 ore: 09	0	24	20	
049 Cipro		62 ore: 01	32 ore: 08	0	13	16	14
055 Tiburtina			49 ore: 09	3	21	27	
056 Arenula		60 ore: 01	26 ore: 07	0	N.D.	17	14
057 Malagrotta	0,8	52 ore: 01	24 ore: 08	0	22	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 Guido è stato calcolato dalle ore 12:00 alle ore 24:00 del 20/04/2020. Per motivi tecnici il valore massimo orario di NO2 e/o O3 relativo alla stazione di Arenula è stato calcolato dalle ore 1:00 alle ore 7:00 del 20/04/2020. Per motivi tecnici i dati di PM10 della stazione di Guido sono aggiornati alle ore 24:00 del 18/04/2020. Per motivi tecnici i dati di PM10 della stazione di Arenula sono aggiornati alle ore 24.00 del 19/04/2020. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.