

	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		99 ore: 14	111 ore: 21	0	28	11	
003 Francia	1,9		119 ore: 21	0	29	4	16
005 Magna Grecia			69 ore: 22	0	32	7	
008 Cinecitta		99 ore: 14	110 ore: 24	0	29	5	16
039 Villa Ada	1,0	106 ore: 17	82 ore: 23	0	28	2	13
040 Guido		94 ore: 16	20 ore: 22	0	20	0	11
041 Cavaliere		97 ore: 15	61 ore: 22	0	26	2	15
047 Fermi	1,8		129 ore: 22	1	30	7	
048 Bufalotta		96 ore: 16	118 ore: 22	0	25	5	
049 Cipro		88 ore: 14	88 ore: 24	0	25	4	13
055 Tiburtina			94 ore: 23	0	32	15	
056 Arenula		74 ore: 13	70 ore: 09	0	24	3	14
057 Malagrotta	0,7	92 ore: 14	47 ore: 08	0	20	3	14

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 periodo di osservazione di NO2 e O3 della stazione Arenula va dalle ore 01.00 alle ore 13.00 del 22/03/2019. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.