

	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		117 ore: 13	38 ore: 07	0	22	15	
003 Francia	2,2		44 ore: 20	0	21	4	15
005 Magna Grecia			64 ore: 07	0	18	10	
008 Cinecitta		109 ore: 13	40 ore: 07	0	24	12	17
039 Villa Ada	1,0	110 ore: 13	49 ore: 01	0	16	2	14
040 Guido		103 ore: 11	24 ore: 07	0	28	0	11
041 Cavaliere		117 ore: 13	24 ore: 07	0	18	3	14
047 Fermi	2,1		57 ore: 08	1	22	10	
048 Bufalotta		108 ore: 14	26 ore: 08	0	28	10	
049 Cipro		94 ore: 13	33 ore: 24	0	18	5	13
055 Tiburtina			45 ore: 08	0	18	13	
056 Arenula		90 ore: 13	42 ore: 01	0	24	3	13
057 Malagrotta	0,6	101 ore: 11	34 ore: 02	0	18	1	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. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Per motivi tecnici il valore massimo orario della concentrazione di NO2 e O3 della stazione di Arenula è stato calcolato dalle ore 1.00 alle 22.00