

	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		132 ore: 13	76 ore: 01	0	22	15	
003 Francia	2,2		51 ore: 20	0	17	4	15
005 Magna Grecia			90 ore: 01	0	16	10	
008 Cinecitta		120 ore: 13	35 ore: 06	0	18	12	17
039 Villa Ada	0,9	106 ore: 16	67 ore: 01	0	17	2	14
040 Guido		120 ore: 17	17 ore: 01	0	16	0	11
041 Cavaliere		110 ore: 15	28 ore: 05	0	14	3	15
047 Fermi	2,1		76 ore: 01	1	14	10	
048 Bufalotta		116 ore: 15	47 ore: 01	0	17	10	
049 Cipro		103 ore: 14	73 ore: 01	0	14	5	13
055 Tiburtina			76 ore: 01	0	14	13	
056 Arenula		93 ore: 12	81 ore: 01	0	N.D.	3	13
057 Malagrotta	0,6	112 ore: 17	54 ore: 03	0	15	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 di NO2 e O3 relativo alla stazione di Arenula è stato calcolato dalle ore 1.00 alle 12.00. Per motivi tecnici i dati di PM10 della stazione di Arenula sono aggiornati alle ore 24.00 del 19/05/2018.