

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuia §	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. Annuia §
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		137 ore: 13	84 ore: 23	0	26	7	
003 Francia	1,3		71 ore: 20	0	35	2	13
005 Magna Grecia			73 ore: 23	0	27	2	
008 Cinecitta		129 ore: 13	75 ore: 22	0	30	9	15
039 Villa Ada	0,6	N.D.	N.D.	0	N.D.	1	12
040 Guido		132 ore: 18	18 ore: 01	0	28	2	11
041 Cavaliere		147 ore: 14	50 ore: 22	0	24	3	13
047 Fermi	1,5		103 ore: 21	0	30	7	
048 Bufalotta		137 ore: 15	78 ore: 21	0	33	5	
049 Cipro		111 ore: 15	77 ore: 20	0	N.V.	6	13
055 Tiburtina			82 ore: 22	0	34	24	
056 Arenula		97 ore: 12	112 ore: 22	0	27	2	12
057 Malagrotta	1,1	111 ore: 19	47 ore: 22	0	24	6	13

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 dati della stazione Villa Ada sono ND per assenza connettività tra server e stazione. Il dato di PM10 della stazione Cipro è NV per malfunzionamento strumentazione. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.