

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuale §	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. Annuale §
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	
010 Colferro		52 ore: 14	72 ore: 19	0	26	10	
011 Colferro			64 ore: 20	0	39	18	
015 Civitavecchia Togliatti		68 ore: 16	56 ore: 09	0	17	1	
016 Guidonia			74 ore: 17	0	23	3	13
045 Ciampino	1,1		76 ore: 20	0	31	13	
060 Civitavecchia Porto			63 ore: 18	0	19	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		73 ore: 14	70 ore: 08	0	22	6	
084 Civitavecc. Via Morandi		76 ore: 14	39 ore: 08	0			
085 Civitavecchia Via Roma			86 ore: 08	1			
086 Fiumicino porto			76 ore: 18	0	32	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		71 ore: 16	70 ore: 24	0	25	1	

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.**

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuale §	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. Annuale §
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	
103 Fiumaretta	0,3		37 ore: 10	0	16	1	9
104 Faro			9 ore: 20	0	13	1	8
105 Campo Oro			33 ore: 19	0	17	3	9
106 San Gordiano			28 ore: 19	0	15	2	

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.**