

	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	
015 Civitavecchia Togliatti		81 ore: 17	21 ore: 21	0	17	0	
016 Guidonia			38 ore: 08	0	23	6	12
045 Ciampino	1,2		40 ore: 07	0	26	7	
060 Civitavecchia Porto			49 ore: 16	0	15	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		107 ore: 14	31 ore: 21	0	21	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		98 ore: 11	30 ore: 19	0			
085 Civitavecchia Via Roma			34 ore: 21	0			
086 Fiumicino porto			18 ore: 23	0	15	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		100 ore: 12	18 ore: 16	3	15	1	12

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	0,4		34 ore: 21	0	19	0	9
104 Faro			18 ore: 21	0	17	0	8
105 Campo Oro			24 ore: 19	0	19	0	8
106 San Gordiano			27 ore: 21	0	18	0	
109 S.Marinella		98 ore: 13	18 ore: 20	0			

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.**