

	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		94 ore: 15	92 ore: 18	0	24	0	
016 Guidonia			40 ore: 11	0	28	6	13
045 Ciampino	1,4		48 ore: 09	0	39	17	
060 Civitavecchia Porto			62 ore: 18	0	19	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		98 ore: 15	67 ore: 17	0	24	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		87 ore: 15	66 ore: 19	0			
085 Civitavecchia Via Roma			97 ore: 18	0			
086 Fiumicino porto			41 ore: 01	0	19	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		89 ore: 15	46 ore: 01	0	26	4	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:**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		59 ore: 18	0	23	0	9
104 Faro			26 ore: 20	0	23	0	9
105 Campo Oro			53 ore: 19	0	20	0	8
106 San Gordiano			47 ore: 20	0	22	0	
109 S.Marinella		105 ore: 15					

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:**I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.**