

	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		58 ore: 15	68 ore: 21	0	21	0	
016 Guidonia			56 ore: 18	0	26	0	13
045 Ciampino	1,0		76 ore: 18	0	41	3	
060 Civitavecchia Porto			56 ore: 21	0	24	0	
083 Civitavecchia Villa Albani			58 ore: 21	0	27	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		61 ore: 15	32 ore: 17	0			
085 Civitavecchia Via Roma			72 ore: 20	0			
086 Fiumicino porto			42 ore: 02	0	25	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		59 ore: 15	57 ore: 22	0	27	0	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	0,4		22 ore: 19	0	16	0	9
104 Faro			29 ore: 20	0	19	0	9
105 Campo Oro			17 ore: 19	0	15	0	9
106 San Gordiano			50 ore: 20	0	25	0	
109 S.Marinella		68 ore: 16	39 ore: 10	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:**I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.**