

	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		71 ore: 15	50 ore: 21	0	27	0	
016 Guidonia			47 ore: 21	0	36	6	14
045 Ciampino	1,4		62 ore: 19	0	33	16	
060 Civitavecchia Porto			64 ore: 09	0	19	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		69 ore: 15	65 ore: 19	0	32	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		70 ore: 11	44 ore: 13	0			
085 Civitavecchia Via Roma			107 ore: 20	0			
086 Fiumicino porto			67 ore: 01	0	27	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		61 ore: 16	65 ore: 01	0	28	3	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		30 ore: 18	0	25	0	10
104 Faro			39 ore: 19	0	31	0	9
105 Campo Oro			18 ore: 13	0	23	0	8
106 San Gordiano			60 ore: 19	0	24	0	
109 S.Marinella		79 ore: 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:**I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.**