

	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		88 ore: 02	23 ore: 24	0	11	0	
016 Guidonia			57 ore: 09	0	11	0	12
045 Ciampino	1,0		49 ore: 20	0	8	3	
060 Civitavecchia Porto			21 ore: 24	0	13	0	
083 Civitavecchia Villa Albani			20 ore: 21	0	8	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		91 ore: 04	27 ore: 18	0			
085 Civitavecchia Via Roma			33 ore: 24	0			
086 Fiumicino porto			8 ore: 07	0	28	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		83 ore: 05	28 ore: 17	0	16	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		34 ore: 01	0	15	0	9
104 Faro			13 ore: 20	0	8	0	9
105 Campo Oro			10 ore: 21	0	26	0	9
106 San Gordiano			13 ore: 22	0	14	0	
109 S.Marinella		91 ore: 04	13 ore: 24	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.**