

	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		78 ore: 17	5 ore: 22	0	3	0	
016 Guidonia			27 ore: 21	0	19	6	13
045 Ciampino	1,4		34 ore: 21	0	28	17	
060 Civitavecchia Porto			23 ore: 24	0	7	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		90 ore: 16	12 ore: 24	0	12	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		88 ore: 16	14 ore: 21	0			
085 Civitavecchia Via Roma			16 ore: 21	0			
086 Fiumicino porto			26 ore: 23	0	14	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		94 ore: 17	32 ore: 24	0	14	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		9 ore: 24	0	11	0	9
104 Faro			6 ore: 22	0	13	0	9
105 Campo Oro			11 ore: 21	0	12	0	8
106 San Gordiano			7 ore: 22	0	11	0	
109 S.Marinella		96 ore: 16					

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.**