

	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		73 ore: 11	104 ore: 09	0	29	0	
016 Guidonia			79 ore: 19	0	33	4	13
045 Ciampino	1,2		82 ore: 21	0	28	5	
060 Civitavecchia Porto			91 ore: 08	0	22	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		76 ore: 12	123 ore: 09	0	36	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		69 ore: 11	70 ore: 18	0			
085 Civitavecchia Via Roma			116 ore: 09	0			
086 Fiumicino porto			60 ore: 08	0	18	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		76 ore: 15	75 ore: 08	0	21	1	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		57 ore: 10	0	16	0	9
104 Faro			33 ore: 19	0	18	0	8
105 Campo Oro			61 ore: 10	0	13	0	8
106 San Gordiano			82 ore: 09	0	22	0	
109 S.Marinella		89 ore: 16	66 ore: 09	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.**