

	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		55 ore: 14	62 ore: 09	0	17	2	
016 Guidonia			56 ore: 18	0	39	13	14
045 Ciampino	1,3		74 ore: 12	0	41	30	
060 Civitavecchia Porto			62 ore: 09	0	15	2	
083 Civitavecchia Villa Albani		59 ore: 13	75 ore: 18	0	22	6	
084 Civitavecc. Via Morandi		63 ore: 13	82 ore: 09	0			
085 Civitavecchia Via Roma			80 ore: 08	0			
086 Fiumicino porto			75 ore: 01	0	33	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		12 ore: 17	73 ore: 01	0	44	6	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		51 ore: 09	0	21	1	9
104 Faro			22 ore: 23	0	15	2	8
105 Campo Oro			48 ore: 09	0	18	1	8
106 San Gordiano			41 ore: 18	0	19	12	
109 S.Marinella		59 ore: 14	38 ore: 18	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.**