

	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		81 ore: 24	70 ore: 08	0	21	0	
016 Guidonia			79 ore: 19	0	32	6	14
045 Ciampino	1,4		74 ore: 20	0	37	16	
060 Civitavecchia Porto			80 ore: 08	0	27	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		84 ore: 24	86 ore: 08	0	22	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		77 ore: 24	49 ore: 12	0			
085 Civitavecchia Via Roma			99 ore: 08	0			
086 Fiumicino porto			64 ore: 08	0	39	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		64 ore: 16	60 ore: 01	0	25	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		50 ore: 22	0	19	0	10
104 Faro			17 ore: 08	0	22	0	9
105 Campo Oro			29 ore: 20	0	20	0	8
106 San Gordiano			32 ore: 18	0	19	0	
109 S.Marinella		83 ore: 24					

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.**