

	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		80 ore: 15	81 ore: 09	0	24	0	
016 Guidonia			74 ore: 20	0	41	0	12
045 Ciampino	1,0		85 ore: 19	0	39	10	
060 Civitavecchia Porto			74 ore: 09	0	27	0	
083 Civitavecchia Villa Albani			87 ore: 08	0	26	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		78 ore: 04	69 ore: 19	0			
085 Civitavecchia Via Roma			111 ore: 09	0			
086 Fiumicino porto			75 ore: 01	0	22	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		81 ore: 15	83 ore: 01	0	26	0	11

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		31 ore: 09	0	19	0	9
104 Faro			50 ore: 17	0	31	0	9
105 Campo Oro			55 ore: 19	0	17	0	9
106 San Gordiano			70 ore: 10	0	21	0	
109 S.Marinella		94 ore: 15	50 ore: 08	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.**