

	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		88 ore: 17	31 ore: 20	0	25	0	
016 Guidonia			51 ore: 21	0	34	4	12
045 Ciampino	1,1		51 ore: 10	0	36	5	
060 Civitavecchia Porto			48 ore: 21	0	19	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		110 ore: 16	46 ore: 21	0	17	1	
084 Civitavecc. Via Morandi		90 ore: 19	23 ore: 17	0			
085 Civitavecchia Via Roma			70 ore: 20	0			
086 Fiumicino porto			48 ore: 21	0	21	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		94 ore: 16	35 ore: 09	3	22	1	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	0,3		41 ore: 16	0	22	0	9
104 Faro			10 ore: 20	0	22	0	8
105 Campo Oro			24 ore: 19	0	23	0	8
106 San Gordiano			27 ore: 21	0	21	0	
109 S.Marinella		104 ore: 19	16 ore: 22	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.**