

	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		57 ore: 24	60 ore: 20	0	23	0	
016 Guidonia			64 ore: 18	0	18	9	13
045 Ciampino	1,1		78 ore: 17	0	33	15	
060 Civitavecchia Porto			76 ore: 20	0	15	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		61 ore: 24	92 ore: 18	0	29	5	
084 Civitavecc. Via Morandi		58 ore: 24	47 ore: 17	0			
085 Civitavecchia Via Roma			137 ore: 19	0			
086 Fiumicino porto			69 ore: 20	0	17	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		49 ore: 14	68 ore: 23	0	19	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		46 ore: 19	0	9	3	9
104 Faro			64 ore: 18	0	18	1	8
105 Campo Oro			42 ore: 10	0	9	3	8
106 San Gordiano			62 ore: 09	0	N.D.	5	
109 S.Marinella		65 ore: 16	44 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.**