

	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		65 ore: 02	16 ore: 13	0	21	0	
016 Guidonia			24 ore: 13	0	8	1	11
045 Ciampino	0,8		34 ore: 09	0	8	13	
060 Civitavecchia Porto			24 ore: 17	0	14	2	
083 Civitavecchia Villa Albani			23 ore: 10	0	17	3	
084 Civitavecc. Via Morandi		73 ore: 02	40 ore: 12	0			
085 Civitavecchia Via Roma			26 ore: 11	0			
086 Fiumicino porto			21 ore: 10	0	29	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		74 ore: 04	31 ore: 10	0	15	2	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. Annua §	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. Annua §
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		51 ore: 16	0	16	0	9
104 Faro			12 ore: 12	0	11	0	9
105 Campo Oro			12 ore: 12	0	18	1	8
106 San Gordiano			22 ore: 08	2	12	3	
109 S.Marinella		80 ore: 14	22 ore: 10	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.**