

	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		69 ore: 04	54 ore: 09	0	12	2	
016 Guidonia			69 ore: 09	0	10	8	13
045 Ciampino	1,2		56 ore: 08	0	13	22	
060 Civitavecchia Porto			63 ore: 17	0	11	2	
083 Civitavecchia Villa Albani		72 ore: 04	57 ore: 09	0	10	6	
084 Civitavecc. Via Morandi		74 ore: 01	47 ore: 08	0			
085 Civitavecchia Via Roma			82 ore: 09	0			
086 Fiumicino porto			49 ore: 09	0	15	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		73 ore: 01	54 ore: 10	0	14	6	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		62 ore: 18	0	12	1	9
104 Faro			18 ore: 02	0	8	2	8
105 Campo Oro			22 ore: 11	0	N.D.	1	8
106 San Gordiano			23 ore: 09	0	12	12	
109 S.Marinella		83 ore: 01	46 ore: 11	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.**