

	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		67 ore: 03	14 ore: 14	0	50	0	
016 Guidonia			19 ore: 18	0	31	1	11
045 Ciampino	0,8		17 ore: 08	0	33	13	
060 Civitavecchia Porto			13 ore: 13	0	31	2	
083 Civitavecchia Villa Albani			14 ore: 09	0	42	3	
084 Civitavecc. Via Morandi		73 ore: 04	7 ore: 08	0			
085 Civitavecchia Via Roma			23 ore: 09	0			
086 Fiumicino porto			20 ore: 14	0	32	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		66 ore: 07	10 ore: 09	0	37	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. 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		11 ore: 17	0	37	0	9
104 Faro			6 ore: 17	0	32	0	9
105 Campo Oro			11 ore: 14	0	38	1	8
106 San Gordiano			10 ore: 09	2	48	3	
109 S.Marinella		73 ore: 19	12 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.**