

	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: 17	13 ore: 19	0	31	1	
016 Guidonia			35 ore: 22	0	20	1	10
045 Ciampino	0,7		44 ore: 21	0	27	6	
060 Civitavecchia Porto			26 ore: 18	0	19	1	
083 Civitavecchia Villa Albani			29 ore: 18	0	30	1	
084 Civitavecc. Via Morandi		83 ore: 16	29 ore: 18	0			
085 Civitavecchia Via Roma			36 ore: 19	0			
086 Fiumicino porto			13 ore: 01	0	22	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		87 ore: 20	23 ore: 10	0	31	1	10

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	0,3		48 ore: 19	0	29	1	9
104 Faro			7 ore: 20	0	20	1	9
105 Campo Oro			13 ore: 19	0	29	1	8
106 San Gordiano			18 ore: 20	0	28	1	
113 Santa Severa		69 ore: 24	19 ore: 20	0	22	1	

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.**