

	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		54 ore: 14	30 ore: 20	0	24	0	
016 Guidonia			60 ore: 18	0	20	1	11
045 Ciampino	0,8		80 ore: 18	0	25	13	
060 Civitavecchia Porto			56 ore: 19	0	11	2	
083 Civitavecchia Villa Albani			21 ore: 18	0	28	3	
084 Civitavecc. Via Morandi		56 ore: 15	55 ore: 10	0			
085 Civitavecchia Via Roma			76 ore: 21	0			
086 Fiumicino porto			42 ore: 21	0	28	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		70 ore: 15	85 ore: 20	0	16	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		24 ore: 09	0	12	0	9
104 Faro			35 ore: 10	0	14	0	9
105 Campo Oro			47 ore: 10	0	9	1	8
106 San Gordiano			60 ore: 20	2	14	3	
109 S.Marinella		79 ore: 15	27 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.**