

	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		64 ore: 14	110 ore: 09	0	18	0	
016 Guidonia			79 ore: 18	0	30	6	14
045 Ciampino	1,4		94 ore: 20	0	41	16	
060 Civitavecchia Porto			104 ore: 09	0	22	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		70 ore: 01	135 ore: 09	0	34	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		67 ore: 15	57 ore: 17	0			
085 Civitavecchia Via Roma			116 ore: 09	0			
086 Fiumicino porto			83 ore: 24	0	16	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		66 ore: 15	87 ore: 22	0	17	3	13

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		38 ore: 09	0	10	0	10
104 Faro			50 ore: 09	0	17	0	9
105 Campo Oro			32 ore: 10	0	8	0	8
106 San Gordiano			81 ore: 20	0	18	0	
109 S.Marinella		89 ore: 16					

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**