

	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	
015 Civitavecchia Togliatti		91 ore: 12	44 ore: 14	0	31	0	
016 Guidonia			50 ore: 08	0	37	5	12
045 Ciampino	1,2		68 ore: 21	0	36	6	
060 Civitavecchia Porto			94 ore: 14	0	18	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		112 ore: 11	60 ore: 14	0	26	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		98 ore: 14	63 ore: 18	0			
085 Civitavecchia Via Roma			N.D.	0			
086 Fiumicino porto			48 ore: 01	0	20	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		105 ore: 14	51 ore: 01	3	22	1	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. 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		41 ore: 14	0	23	0	9
104 Faro			26 ore: 14	0	23	0	8
105 Campo Oro			77 ore: 19	0	20	0	8
106 San Gordiano			67 ore: 19	0	19	0	
109 S.Marinella		113 ore: 14	15 ore: 23	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.**