

	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		68 ore: 12	76 ore: 09	0	22	0	
016 Guidonia			72 ore: 18	0	33	4	13
045 Ciampino	1,1		80 ore: 18	0	44	5	
060 Civitavecchia Porto			88 ore: 09	0	20	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		75 ore: 13	93 ore: 08	0	27	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		67 ore: 12	67 ore: 17	0			
085 Civitavecchia Via Roma			103 ore: 09	0			
086 Fiumicino porto			62 ore: 03	0	22	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		64 ore: 17	59 ore: 22	0	29	1	12

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		49 ore: 17	0	15	0	9
104 Faro			35 ore: 09	0	17	0	8
105 Campo Oro			54 ore: 18	0	14	0	8
106 San Gordiano			70 ore: 09	0	20	0	
109 S.Marinella		79 ore: 15	31 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**