

	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		80 ore: 17	36 ore: 19	0	16	0	
016 Guidonia			78 ore: 20	0	38	0	13
045 Ciampino	1,0		68 ore: 20	0	34	12	
060 Civitavecchia Porto			31 ore: 18	0	18	0	
083 Civitavecchia Villa Albani			26 ore: 09	0	13	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		87 ore: 17	16 ore: 20	0			
085 Civitavecchia Via Roma			45 ore: 09	0			
086 Fiumicino porto			50 ore: 02	0	24	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		87 ore: 15	53 ore: 04	0	27	0	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	0,4		33 ore: 21	0	21	0	9
104 Faro			11 ore: 13	0	12	0	9
105 Campo Oro			25 ore: 20	0	21	0	9
106 San Gordiano			21 ore: 13	0	17	0	
109 S.Marinella		96 ore: 17	18 ore: 13	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.**