

	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		73 ore: 16	36 ore: 09	0	20	0	
016 Guidonia			38 ore: 22	0	25	0	12
045 Ciampino	1,0		90 ore: 18	0	50	8	
060 Civitavecchia Porto			21 ore: 19	0	19	0	
083 Civitavecchia Villa Albani			51 ore: 09	0	25	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		76 ore: 15	49 ore: 08	0			
085 Civitavecchia Via Roma			55 ore: 09	0			
086 Fiumicino porto			42 ore: 24	0	14	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		70 ore: 16	83 ore: 19	0	19	0	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	0,4		14 ore: 18	0	19	0	9
104 Faro			15 ore: 09	0	22	0	9
105 Campo Oro			54 ore: 09	0	18	0	9
106 San Gordiano			65 ore: 10	0	21	0	
109 S.Marinella		80 ore: 16	39 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.**