

	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		83 ore: 17	59 ore: 08	0	18	0	
016 Guidonia			93 ore: 19	0	36	6	14
045 Ciampino	1,4		84 ore: 10	0	33	17	
060 Civitavecchia Porto			55 ore: 17	0	14	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		94 ore: 16	91 ore: 08	0	27	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		68 ore: 17	58 ore: 09	0			
085 Civitavecchia Via Roma			67 ore: 19	0			
086 Fiumicino porto			90 ore: 22	0	23	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		80 ore: 16	90 ore: 19	0	30	4	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		36 ore: 08	0	20	0	10
104 Faro			40 ore: 09	0	20	0	9
105 Campo Oro			33 ore: 09	0	19	0	9
106 San Gordiano			39 ore: 19	0	20	0	
109 S.Marinella		99 ore: 17					

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.**