

	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		71 ore: 13	28 ore: 19	0	17	0	
016 Guidonia			59 ore: 21	0	14	6	14
045 Ciampino	1,4		85 ore: 20	0	29	16	
060 Civitavecchia Porto			33 ore: 19	0	14	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		82 ore: 15	47 ore: 09	0	20	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		79 ore: 14	42 ore: 19	0			
085 Civitavecchia Via Roma			38 ore: 19	0			
086 Fiumicino porto			56 ore: 23	0	18	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		69 ore: 02	49 ore: 20	0	11	3	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		22 ore: 09	0	13	0	10
104 Faro			11 ore: 20	0	12	0	9
105 Campo Oro			15 ore: 19	0	10	0	8
106 San Gordiano			21 ore: 19	0	13	0	
109 S.Marinella		86 ore: 14					

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.**