

	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		77 ore: 17	23 ore: 21	0	24	0	
016 Guidonia			35 ore: 18	0	28	6	14
045 Ciampino	1,4		41 ore: 08	0	29	16	
060 Civitavecchia Porto			35 ore: 13	0	12	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		87 ore: 19	20 ore: 21	0	22	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		83 ore: 16	33 ore: 14	0			
085 Civitavecchia Via Roma			52 ore: 09	0			
086 Fiumicino porto			16 ore: 01	0	25	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		75 ore: 17	28 ore: 14	0	26	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		16 ore: 13	0	26	0	10
104 Faro			8 ore: 21	0	18	0	9
105 Campo Oro			15 ore: 18	0	28	0	8
106 San Gordiano			28 ore: 18	0	22	0	
109 S.Marinella		80 ore: 24					

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.**