

	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		78 ore: 03	69 ore: 12	0	9	0	
016 Guidonia			57 ore: 20	0	17	6	13
045 Ciampino	1,1		73 ore: 21	0	14	9	
060 Civitavecchia Porto			72 ore: 12	0	13	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		82 ore: 02	72 ore: 19	0	12	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		68 ore: 03	51 ore: 11	0			
085 Civitavecchia Via Roma			82 ore: 17	0			
086 Fiumicino porto			36 ore: 24	0	28	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		76 ore: 15	42 ore: 24	0	12	3	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 il superamento 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		53 ore: 12	0	14	3	9
104 Faro			38 ore: 19	0	9	1	8
105 Campo Oro			36 ore: 11	0	9	3	8
106 San Gordiano			43 ore: 11	0	7	5	
109 S.Marinella		83 ore: 17	46 ore: 08	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 il superamento dei limiti previsti dalla normativa vigente.**