

	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		95 ore: 16	39 ore: 21	0	25	0	
016 Guidonia			59 ore: 08	0	25	6	13
045 Ciampino	1,1		83 ore: 08	0	27	10	
060 Civitavecchia Porto			80 ore: 20	0	24	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		117 ore: 16	66 ore: 21	0	42	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		104 ore: 15	46 ore: 08	0			
085 Civitavecchia Via Roma			71 ore: 21	0			
086 Fiumicino porto			32 ore: 08	0	22	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		109 ore: 15	36 ore: 07	0	29	3	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	0,3		63 ore: 19	0	25	3	9
104 Faro			36 ore: 21	0	20	1	7
105 Campo Oro			39 ore: 08	0	25	3	8
106 San Gordiano			37 ore: 22	0	27	5	
109 S.Marinella		109 ore: 16	30 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.**