

	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		73 ore: 16	75 ore: 09	0	27	0	
016 Guidonia			61 ore: 18	0	36	6	14
045 Ciampino	1,4		81 ore: 20	0	33	17	
060 Civitavecchia Porto			73 ore: 09	0	33	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		72 ore: 15	100 ore: 09	0	30	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		70 ore: 16	66 ore: 10	0			
085 Civitavecchia Via Roma			97 ore: 10	0			
086 Fiumicino porto			70 ore: 23	0	62 *	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		72 ore: 15	70 ore: 23	0	38	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 dalla stazione di Fiumicino porto evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto 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		49 ore: 09	0	22	0	10
104 Faro			38 ore: 18	0	29	0	9
105 Campo Oro			40 ore: 10	0	21	0	8
106 San Gordiano			58 ore: 19	0	20	0	
109 S.Marinella		90 ore: 16					

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 dalla stazione di Fiumicino porto evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente.