

	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		84 ore: 03	27 ore: 20	0	15	5	
016 Guidonia			24 ore: 19	0	11	1	10
045 Ciampino	0,7		51 ore: 07	0	18	10	
060 Civitavecchia Porto			64 ore: 19	0	9	5	
083 Civitavecchia Villa Albani			47 ore: 20	0	14	6	
084 Civitavecc. Via Morandi		94 ore: 01	35 ore: 07	0			
085 Civitavecchia Via Roma			58 ore: 19	0			
086 Fiumicino porto			7 ore: 13	0	N.V.	8	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		96 ore: 01	23 ore: 08	0	15	5	10

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 del limite previsto dalla normativa vigente. Il dato di PM10 della stazione di Fiumicino Porto risulta N.V. per malfunzionamento della strumentazione.

	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		69 ore: 17	0	14	5	9
104 Faro			30 ore: 20	0	10	5	9
105 Campo Oro			24 ore: 20	0	20	4	8
106 San Gordiano			34 ore: 20	0	18	5	
113 Santa Severa		88 ore: 23	13 ore: 19	0	17	5	

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 del limite previsto dalla normativa vigente. Il dato di PM10 della stazione di Fiumicino Porto risulta N.V. per malfunzionamento della strumentazione.