

	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	0,5	79 ore: 12	8 ore: 08	0	19	1	
016 Guidonia			26 ore: 16	0	21	1	9
045 Ciampino	1,1		31 ore: 08	0	20	4	
060 Civitavecchia Porto			36 ore: 19	0	22	2	
083 Civitavecchia Villa Albani			15 ore: 08	0	22	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		72 ore: 11	32 ore: 18	0			
085 Civitavecchia Via Roma			24 ore: 08	0			
086 Fiumicino porto			38 ore: 05	0	N.V.	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		69 ore: 18	31 ore: 08	0	18	2	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:

L'ora considerata è quella solare. Il valore di PM10 della stazione di Fiumicino Porto è N.V. per malfunzionamento strumentazione. 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	
104 Faro			6 ore: 21	0	14	0	8
105 Campo Oro			11 ore: 08	0	16	0	8
106 San Gordiano			11 ore: 08	0	19	1	
113 Santa Severa		82 ore: 07	10 ore: 05	0	13	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:

L'ora considerata è quella solare. Il valore di PM10 della stazione di Fiumicino Porto è N.V. per malfunzionamento strumentazione. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.