

	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		58 ore: 15	14 ore: 18	0	19	9	
016 Guidonia			37 ore: 19	0	26	3	9
045 Ciampino	0,8		60 ore: 17	0	36	15	
060 Civitavecchia Porto			29 ore: 09	0	N.D.	8	
083 Civitavecchia Villa Albani			43 ore: 17	0	25	10	
084 Civitavecc. Via Morandi		61 ore: 15	13 ore: 09	0			
085 Civitavecchia Via Roma			50 ore: 24	0			
086 Fiumicino porto			58 ore: 19	0	27	8	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		41 ore: 15	80 ore: 19	0	25	7	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 superamenti dei valori limite previsti dalla normativa vigente. I dati di PM10 della stazione di Civitavecchia Porto risulta N.D. per malfunzionamento dello strumento. I dati della stazione di Fiumaretta risultano N.D. per mancanza di alimentazione elettrica della stazione.

	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		N.D.	0	N.D.	8	9
104 Faro			13 ore: 18	0	13	7	8
105 Campo Oro			15 ore: 12	0	17	6	8
106 San Gordiano			46 ore: 19	0	19	8	
113 Santa Severa		48 ore: 14	20 ore: 19	0	17	8	

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 valori limite previsti dalla normativa vigente. I dati di PM10 della stazione di Civitavecchia Porto risulta N.D. per malfunzionamento dello strumento. I dati della stazione di Fiumaretta risultano N.D. per mancanza di alimentazione elettrica della stazione.