

	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		80 ore: 21	28 ore: 19	0	30	7	
016 Guidonia			21 ore: 17	0	16	1	10
045 Ciampino	0,7		29 ore: 06	0	21	12	
060 Civitavecchia Porto			72 ore: 20	0	26	7	
083 Civitavecchia Villa Albani			65 ore: 12	0	21	8	
084 Civitavecc. Via Morandi		79 ore: 02	63 ore: 20	0			
085 Civitavecchia Via Roma			59 ore: 20	0			
086 Fiumicino porto			11 ore: 08	0	35	8	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		82 ore: 03	32 ore: 07	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:

L'ora considerata è quella solare. Il dato di PM10 della stazione di Civ. Faro risulta N.D. per malfunzionamento della 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	
103 Fiumaretta	0,3		31 ore: 17	0	26	7	9
104 Faro			25 ore: 18	0	N.D.	7	9
105 Campo Oro			59 ore: 20	0	25	5	8
106 San Gordiano			22 ore: 21	0	24	7	
113 Santa Severa		90 ore: 15	19 ore: 19	0	35	7	

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 dato di PM10 della stazione di Civ. Faro risulta N.D. per malfunzionamento della strumentazione. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.