

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annua §	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. Annua §
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	0,6	85 ore: 02	11 ore: 08	0	30	1	
016 Guidonia			20 ore: 19	0	18	1	9
045 Ciampino	1,1		22 ore: 18	0	22	4	
060 Civitavecchia Porto			65 ore: 07	0	48	1	
083 Civitavecchia Villa Albani			16 ore: 07	0	33	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		93 ore: 02	32 ore: 08	0			
085 Civitavecchia Via Roma			26 ore: 08	0			
086 Fiumicino porto			15 ore: 15	0	22	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		91 ore: 01	24 ore: 08	0	25	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. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Il valore di PM10 della stazione di Faro risulta N.V. per malfunzionamento.

	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			10 ore: 21	0	N.V.	0	8
105 Campo Oro			14 ore: 08	0	27	0	8
106 San Gordiano			13 ore: 21	0	29	1	
113 Santa Severa		77 ore: 03	10 ore: 10	0	26	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. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Il valore di PM10 della stazione di Faro risulta N.V. per malfunzionamento.