

	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		79 ore: 15	9 ore: 11	0	47	1	
016 Guidonia			35 ore: 08	0	41	1	9
045 Ciampino	1,1		59 ore: 09	0	42	4	
060 Civitavecchia Porto			N.D.	0	N.D.	0	
083 Civitavecchia Villa Albani			13 ore: 10	0	48	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		94 ore: 15	11 ore: 11	0			
085 Civitavecchia Via Roma			23 ore: 08	0			
086 Fiumicino porto			32 ore: 06	0	36	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		85 ore: 15	26 ore: 07	0	38	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 dati della stazione Civitavecchia Porto risultano N.D. per mancanza di alimentazione elettrica della stazione. Il dato di PM10 della stazione Faro risulta N.D. per manutenzione dello strumento. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.

	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	
104 Faro			5 ore: 22	0	N.D.	0	8
105 Campo Oro			10 ore: 08	0	44	0	8
106 San Gordiano			9 ore: 11	0	38	1	
113 Santa Severa		81 ore: 16	13 ore: 10	0	33	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 dati della stazione Civitavecchia Porto risultano N.D. per mancanza di alimentazione elettrica della stazione. Il dato di PM10 della stazione Faro risulta N.D. per manutenzione dello strumento. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.