

	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	88 ore: 21	7 ore: 11	0	32	1	
016 Guidonia			27 ore: 17	0	26	1	9
045 Ciampino	1,1		30 ore: 08	0	N.V.	4	
060 Civitavecchia Porto			N.D.	0	35	2	
083 Civitavecchia Villa Albani			13 ore: 06	0	30	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		69 ore: 04	32 ore: 18	0			
085 Civitavecchia Via Roma			19 ore: 08	0			
086 Fiumicino porto			16 ore: 05	0	33	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		72 ore: 22	21 ore: 17	0	28	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 dato di PM10 della stazione di Faro risulta N.D. per malfunzionamento. Il dato di NO2 della stazione di Civitavecchia Porto risulta N.D. per malfunzionamento. Il dato di PM10 della stazione di Ciampino risulta N.D. per manutenzione della strumentazione.

	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			3 ore: 10	0	N.D.	0	8
105 Campo Oro			11 ore: 19	0	27	0	8
106 San Gordiano			9 ore: 23	0	36	1	
113 Santa Severa		67 ore: 17	8 ore: 21	0	27	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 dato di PM10 della stazione di Faro risulta N.D. per malfunzionamento. Il dato di NO2 della stazione di Civitavecchia Porto risulta N.D. per malfunzionamento. Il dato di PM10 della stazione di Ciampino risulta N.D. per manutenzione della strumentazione.