

	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	78 ore: 14	10 ore: 19	0	29	1	
016 Guidonia			33 ore: 17	0	16	1	10
045 Ciampino	1,1		27 ore: 20	0	30	4	
060 Civitavecchia Porto			41 ore: 19	0	N.V.	2	
083 Civitavecchia Villa Albani			35 ore: 18	0	24	1	
084 Civitavecc. Via Morandi		63 ore: 12	44 ore: 18	0			
085 Civitavecchia Via Roma			34 ore: 19	0			
086 Fiumicino porto			49 ore: 23	0	27	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		63 ore: 21	36 ore: 24	0	19	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. Il valore di PM10 relativo alla stazione di Civitavecchia Porto è N.V. per malfunzionamento strumentazione. Il valore di PM10 relativo alla stazione di Civitavecchia San Gordiano è N.D. per manutenzione 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			18 ore: 18	0	17	0	8
105 Campo Oro			9 ore: 19	0	20	0	8
106 San Gordiano			23 ore: 20	0	N.D.	2	
113 Santa Severa		67 ore: 13	16 ore: 20	0	28	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. Il valore di PM10 relativo alla stazione di Civitavecchia Porto è N.V. per malfunzionamento strumentazione. Il valore di PM10 relativo alla stazione di Civitavecchia San Gordiano è N.D. per manutenzione strumento. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.