

	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		105 ore: 20	41 ore: 09	0	23	9	
016 Guidonia			32 ore: 09	0	20	3	10
045 Ciampino	0,7		53 ore: 09	0	30	14	
060 Civitavecchia Porto			58 ore: 17	0	13	8	
083 Civitavecchia Villa Albani			48 ore: 08	0	10	10	
084 Civitavecc. Via Morandi		70 ore: 20	53 ore: 09	0			
085 Civitavecchia Via Roma			65 ore: 07	0			
086 Fiumicino porto			55 ore: 22	0	29	8	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		81 ore: 18	47 ore: 23	0	24	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 Faro risulta N.D. per manutenzione dello strumento. I dati di NO2 e PM10 della stazione Fiumaretta risultano N.D. per mancanza di alimentazione della stazione. 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		N.D.	0	N.D.	8	9
104 Faro			5 ore: 24	0	N.D.	7	9
105 Campo Oro			42 ore: 09	0	18	5	8
106 San Gordiano			45 ore: 08	0	22	8	
113 Santa Severa		72 ore: 11	16 ore: 06	0	24	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 Faro risulta N.D. per manutenzione dello strumento. I dati di NO2 e PM10 della stazione Fiumaretta risultano N.D. per mancanza di alimentazione della stazione. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.