

	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		67 ore: 14	18 ore: 11	0	26	9	
016 Guidonia			60 ore: 18	0	21	3	9
045 Ciampino	0,7		53 ore: 20	0	24	15	
060 Civitavecchia Porto			51 ore: 10	0	17	8	
083 Civitavecchia Villa Albani			51 ore: 11	0	37	10	
084 Civitavecc. Via Morandi		58 ore: 15	33 ore: 17	0			
085 Civitavecchia Via Roma			70 ore: 08	0			
086 Fiumicino porto			51 ore: 24	0	27	8	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		64 ore: 16	39 ore: 24	0	20	7	9

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 Fiumaretta risultano N.D. per mancanza di alimentazione elettrica della stazione. Il dato di PM10 della stazione Faro risulta N.D. per riavvio della strumentazione. Il dato di PM10 della stazione S. Severa risulta N.V. per avaria strumentazione. I valori dei parametri misurati 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			57 ore: 11	0	N.D.	7	8
105 Campo Oro			25 ore: 08	0	27	6	8
106 San Gordiano			28 ore: 08	0	24	8	
113 Santa Severa		53 ore: 14	18 ore: 09	0	N.V.	8	

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 Fiumaretta risultano N.D. per mancanza di alimentazione elettrica della stazione. Il dato di PM10 della stazione Faro risulta N.D. per riavvio della strumentazione. Il dato di PM10 della stazione S. Severa risulta N.V. per avaria strumentazione. I valori dei parametri misurati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.