

	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		87 ore: 21	26 ore: 10	0	17	5	
016 Guidonia			29 ore: 08	0	15	1	10
045 Ciampino	0,7		34 ore: 19	0	16	10	
060 Civitavecchia Porto			66 ore: 14	0	8	5	
083 Civitavecchia Villa Albani			78 ore: 14	0	17	6	
084 Civitavecc. Via Morandi		95 ore: 22	80 ore: 15	0			
085 Civitavecchia Via Roma			59 ore: 15	0			
086 Fiumicino porto			48 ore: 24	0	15	8	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		92 ore: 15	50 ore: 24	0	14	5	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 riavvio 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	
103 Fiumaretta	0,3		78 ore: 13	0	17	5	9
104 Faro			28 ore: 10	0	N.D.	5	9
105 Campo Oro			105 ore: 16	0	16	4	8
106 San Gordiano			105 ore: 17	0	15	5	
113 Santa Severa		81 ore: 13	23 ore: 11	0	15	5	

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 riavvio della strumentazione.