

	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		86 ore: 22	16 ore: 09	0	26	0	
016 Guidonia			21 ore: 10	0	11	1	11
045 Ciampino	0,9		26 ore: 08	0	8	13	
060 Civitavecchia Porto			21 ore: 09	0	12	2	
083 Civitavecchia Villa Albani			20 ore: 09	0	20	3	
084 Civitavecc. Via Morandi		88 ore: 22	25 ore: 11	0			
085 Civitavecchia Via Roma			21 ore: 09	0			
086 Fiumicino porto			20 ore: 14	0	16	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		89 ore: 22	32 ore: 01	0	15	2	11

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:

Il valore di PM10 della stazione Faro risulta N. D. per manutenzione dello strumento. Il valore di PM10 della stazione Campo Oro risulta N. D. per manutenzione dello strumento. 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	0,4		40 ore: 10	0	18	0	9
104 Faro			5 ore: 09	0	N.D.	0	9
105 Campo Oro			16 ore: 09	0	N.D.	1	8
106 San Gordiano			13 ore: 09	2	13	3	
109 S.Marinella		101 ore: 21	9 ore: 06	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:

Il valore di PM10 della stazione Faro risulta N. D. per manutenzione dello strumento. Il valore di PM10 della stazione Campo Oro risulta N. D. per manutenzione dello strumento. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.