

	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		58 ore: 02	12 ore: 19	0	50	1	
016 Guidonia			35 ore: 24	0	22	1	10
045 Ciampino	0,7		20 ore: 20	0	32	6	
060 Civitavecchia Porto			22 ore: 11	0	22	1	
083 Civitavecchia Villa Albani			18 ore: 20	0	36	1	
084 Civitavecc. Via Morandi		83 ore: 02	33 ore: 19	0			
085 Civitavecchia Via Roma			28 ore: 20	0			
086 Fiumicino porto			17 ore: 10	0	28	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		79 ore: 03	30 ore: 18	0	30	1	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:**I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Il dato relativo al PM10 della stazione Campo Oro risulta N. D. per manutenzione della strumentazione.**

	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	
103 Fiumaretta	0,3		45 ore: 19	0	34	1	9
104 Faro			4 ore: 20	0	29	1	9
105 Campo Oro			12 ore: 21	0	N.D.	1	8
106 San Gordiano			13 ore: 20	0	37	1	
113 Santa Severa		67 ore: 14	11 ore: 19	0	42	1	

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:

I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Il dato relativo al PM10 della stazione Campo Oro risulta N. D. per manutenzione della strumentazione.