

	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	
015 Civitavecchia Togliatti		59 ore: 15	17 ore: 10	0	17	1	
016 Guidonia			37 ore: 24	0	10	1	10
045 Ciampino	0,7		42 ore: 09	0	21	6	
060 Civitavecchia Porto			27 ore: 21	0	11	1	
083 Civitavecchia Villa Albani			35 ore: 20	0	15	1	
084 Civitavecc. Via Morandi		75 ore: 05	40 ore: 12	0			
085 Civitavecchia Via Roma			63 ore: 20	0			
086 Fiumicino porto			18 ore: 23	0	17	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		75 ore: 16	37 ore: 21	0	14	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.

	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		26 ore: 21	0	14	1	9
104 Faro			7 ore: 19	0	11	1	9
105 Campo Oro			25 ore: 20	0	16	1	8
106 San Gordiano			29 ore: 20	0	15	1	
113 Santa Severa		59 ore: 15	15 ore: 19	0	15	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.**