

	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		136 ore: 10	96 ore: 15	0	30	9	
016 Guidonia			41 ore: 19	0	20	3	10
045 Ciampino	0,7		46 ore: 20	0	24	14	
060 Civitavecchia Porto			117 ore: 14	0	21	8	
083 Civitavecchia Villa Albani			84 ore: 13	0	25	10	
084 Civitavecc. Via Morandi		66 ore: 17	111 ore: 14	0			
085 Civitavecchia Via Roma			111 ore: 15	0			
086 Fiumicino porto			32 ore: 20	0	26	8	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		121 ore: 18	56 ore: 21	0	22	7	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 alla 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		74 ore: 09	0	29	8	9
104 Faro			33 ore: 13	0	17	7	9
105 Campo Oro			68 ore: 14	0	20	5	8
106 San Gordiano			59 ore: 14	0	20	8	
113 Santa Severa		141 ore: 17	16 ore: 14	0	13	7	

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 alla normativa vigente.**