

	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	0,5	47 ore: 13	18 ore: 20	0	8	1	
016 Guidonia			37 ore: 09	0	13	1	10
045 Ciampino	1,0		37 ore: 10	0	7	8	
060 Civitavecchia Porto			45 ore: 10	0	9	2	
083 Civitavecchia Villa Albani			47 ore: 18	0	11	1	
084 Civitavecc. Via Morandi		62 ore: 13	54 ore: 19	0			
085 Civitavecchia Via Roma			64 ore: 20	0			
086 Fiumicino porto			42 ore: 15	0	28	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		19 ore: 08	54 ore: 15	0	8	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 dato di O3 della stazione S. Severa è N.D. per avaria strumentale. 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	
104 Faro			13 ore: 21	0	5	0	8
105 Campo Oro			22 ore: 20	0	6	0	7
106 San Gordiano			26 ore: 21	0	2	2	
113 Santa Severa		N.D.	9 ore: 01	0	4	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 dato di O3 della stazione S. Severa è N.D. per avaria strumentale. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.