

	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		71 ore: 13	11 ore: 19	0	11	5	
016 Guidonia			17 ore: 18	0	7	1	10
045 Ciampino	0,7		23 ore: 19	0	12	10	
060 Civitavecchia Porto			33 ore: 16	0	4	5	
083 Civitavecchia Villa Albani			33 ore: 12	0	7	6	
084 Civitavecc. Via Morandi		79 ore: 14	32 ore: 20	0			
085 Civitavecchia Via Roma			30 ore: 19	0			
086 Fiumicino porto			54 ore: 23	0	22	8	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		85 ore: 21	20 ore: 23	0	7	5	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 valori limite 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	0,3		13 ore: 16	0	6	5	10
104 Faro			9 ore: 22	0	7	5	9
105 Campo Oro			13 ore: 19	0	7	4	8
106 San Gordiano			20 ore: 23	0	9	5	
113 Santa Severa		75 ore: 15	13 ore: 21	0	7	5	

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 valori limite previsti dalla normativa vigente