

Dalle ore **01** Alle ore **24**

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuas	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. Annuas
D.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione)		180					
D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme		240					
Limite + Tolleranza	5		200	200	50	50	25
D.Lgs 13/08/10 n.155 n. max sup. Consentiti				18		35	
015 Civitavecchia Togliatti	0,5	60 ore: 03	14 ore: 20	0	24	0	
016 Guidonia			30 ore: 21	0	28	1	10
045 Ciampino	1,0		26 ore: 22	0	22	0	
060 Civitavecchia Porto			20 ore: 21	0	25	0	
083 Civitavecchia Villa Albani			24 ore: 19	0	18	0	
084 Civitavec. Via Morandi		66 ore: 02	28 ore: 18	0			
085 Civitavecchia Via Roma			43 ore: 20	0			
086 Fiumicino porto			55 ore: 10	0	21	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		37 ore: 14	55 ore: 24	0	27	0	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.**

Dalle ore **01** Alle ore **24**

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuas	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. Annuas
D.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione)		180					
D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme		240					
Limite + Tolleranza	5		200	200	50	50	25
D.Lgs 13/08/10 n.155 n. max sup. Consentiti				18		35	
104 Faro			8 ore: 21	0	14	0	7
105 Campo Oro			14 ore: 19	0	22	0	7
106 San Gordiano			19 ore: 21	0	15	0	
113 Santa Severa		65 ore: 01	13 ore: 19	0	12	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:**I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.**