

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	25 ore: 14	23 ore: 11	0	19	1	
016 Guidonia			50 ore: 18	0	40	1	10
045 Ciampino	1,0		48 ore: 21	0	37	8	
060 Civitavecchia Porto			51 ore: 17	0	17	2	
083 Civitavecchia Villa Albani			42 ore: 18	0	24	1	
084 Civitavec. Via Morandi		58 ore: 15	158 ore: 18	0			
085 Civitavecchia Via Roma			66 ore: 10	0			
086 Fiumicino porto			63 ore: 22	0	32	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		13 ore: 14	65 ore: 19	0	28	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:**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			17 ore: 19	0	8	0	8
105 Campo Oro			15 ore: 16	0	13	0	7
106 San Gordiano			41 ore: 20	0	11	2	
113 Santa Severa		78 ore: 14	17 ore: 19	0	8	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.**