

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	34 ore: 05	32 ore: 21	0	28	0	
016 Guidonia			56 ore: 08	0	36	1	11
045 Ciampino	0,9		56 ore: 08	0	33	0	
060 Civitavecchia Porto			37 ore: 19	0	20	0	
083 Civitavecchia Villa Albani			44 ore: 20	0	38	0	
084 Civitavec. Via Morandi		65 ore: 01	68 ore: 11	0			
085 Civitavecchia Via Roma			66 ore: 20	0			
086 Fiumicino porto			57 ore: 18	0	19	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi	50 ore: 03	57 ore: 19	0	4	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			51 ore: 19	0	18	0	8
105 Campo Oro			46 ore: 11	0	19	0	7
106 San Gordiano			48 ore: 12	0	22	0	
113 Santa Severa		70 ore: 09	25 ore: 15	0	11	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.**