

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	37 ore: 15	30 ore: 21	0	20	1	
016 Guidonia			59 ore: 18	0	35	1	10
045 Ciampino	1,0		53 ore: 18	0	44	8	
060 Civitavecchia Porto			39 ore: 19	0	10	2	
083 Civitavecchia Villa Albani			34 ore: 12	0	20	1	
084 Civitavec. Via Morandi		55 ore: 15	27 ore: 16	0			
085 Civitavecchia Via Roma			64 ore: 19	0			
086 Fiumicino porto			72 ore: 21	0	13	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi	30 ore: 16	67 ore: 18	0	32	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			16 ore: 18	0	14	0	8
105 Campo Oro			18 ore: 16	0	9	0	7
106 San Gordiano			38 ore: 21	0	12	2	
113 Santa Severa		58 ore: 15	25 ore: 18	0	14	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.**