

	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		68 ore: 01	54 ore: 19	0	21	0	
016 Guidonia			52 ore: 08	0	17	4	13
045 Ciampino	1,2		93 ore: 20	0	18	5	
060 Civitavecchia Porto			61 ore: 18	0	11	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		78 ore: 01	68 ore: 20	0	21	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		75 ore: 01	65 ore: 18	0			
085 Civitavecchia Via Roma			91 ore: 20	0			
086 Fiumicino porto			26 ore: 08	0	20	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		73 ore: 18	56 ore: 08	0	10	1	12

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.**

	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		59 ore: 18	0	11	0	9
104 Faro			26 ore: 19	0	12	0	8
105 Campo Oro			57 ore: 16	0	8	0	8
106 San Gordiano			64 ore: 18	0	13	0	
109 S.Marinella		83 ore: 17	39 ore: 10	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.**