

	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		70 ore: 06	38 ore: 20	0	14	0	
016 Guidonia			33 ore: 19	0	20	0	12
045 Ciampino	1,1		56 ore: 20	0	19	1	
060 Civitavecchia Porto			63 ore: 21	0	15	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		73 ore: 06	56 ore: 21	0	8	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		43 ore: 04	38 ore: 07	0			
085 Civitavecchia Via Roma			61 ore: 21	0			
086 Fiumicino porto			26 ore: 23	0	30	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		73 ore: 05	44 ore: 21	0	26	0	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.**

	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		55 ore: 03	0	18	0	9
104 Faro			31 ore: 21	0	9	0	8
105 Campo Oro			45 ore: 08	0	21	0	8
106 San Gordiano			39 ore: 20	0	18	0	
109 S.Marinella		76 ore: 04	31 ore: 20	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.**