

	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		74 ore: 05	39 ore: 20	0	13	4	
016 Guidonia			36 ore: 10	0	14	10	12
045 Ciampino	1,1		38 ore: 21	0	17	15	
060 Civitavecchia Porto			42 ore: 19	0	10	4	
083 Civitavecchia Villa Albani		75 ore: 06	49 ore: 19	0	3	9	
084 Civitavecc. Via Morandi		72 ore: 05	59 ore: 20	0			
085 Civitavecchia Via Roma			60 ore: 19	0			
086 Fiumicino porto			15 ore: 01	0	21	2	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		71 ore: 03	33 ore: 01	3	12	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.**

	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	0,4		77 ore: 08	0	11	3	9
104 Faro			24 ore: 20	0	7	4	9
105 Campo Oro			28 ore: 14	0	12	5	9
106 San Gordiano			32 ore: 19	0	9	6	
109 S.Marinella		79 ore: 05	30 ore: 09	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.**