

	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		69 ore: 18	18 ore: 09	0	16	2	
016 Guidonia			40 ore: 21	0	25	7	13
045 Ciampino	1,3		35 ore: 11	0	19	20	
060 Civitavecchia Porto			11 ore: 20	0	15	2	
083 Civitavecchia Villa Albani		68 ore: 15	11 ore: 20	0	24	6	
084 Civitavecc. Via Morandi		68 ore: 16	14 ore: 08	0			
085 Civitavecchia Via Roma			22 ore: 08	0			
086 Fiumicino porto			44 ore: 01	0	21	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		64 ore: 16	39 ore: 01	0	21	6	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		8 ore: 20	0	21	1	9
104 Faro			4 ore: 21	0	16	2	8
105 Campo Oro			10 ore: 20	0	19	1	8
106 San Gordiano			9 ore: 20	0	23	12	
109 S.Marinella		72 ore: 18	10 ore: 21	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.**