

	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		58 ore: 15	70 ore: 09	0	32	0	
016 Guidonia			54 ore: 17	0	30	9	13
045 Ciampino	1,1		68 ore: 18	0	35	15	
060 Civitavecchia Porto			60 ore: 20	0	N.D.	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		59 ore: 16	84 ore: 20	0	23	5	
084 Civitavecc. Via Morandi		50 ore: 15	40 ore: 17	0			
085 Civitavecchia Via Roma			76 ore: 10	0			
086 Fiumicino porto			60 ore: 23	0	9	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		49 ore: 15	60 ore: 21	0	21	3	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		41 ore: 10	0	17	3	9
104 Faro			36 ore: 09	0	20	1	8
105 Campo Oro			39 ore: 10	0	16	3	8
106 San Gordiano			57 ore: 09	0	20	5	
109 S.Marinella		65 ore: 16	95 ore: 08	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.**