

	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		59 ore: 24	44 ore: 09	0	14	4	
016 Guidonia			55 ore: 21	0	38	10	12
045 Ciampino	1,1		67 ore: 19	0	24	16	
060 Civitavecchia Porto			36 ore: 09	0	18	4	
083 Civitavecchia Villa Albani		63 ore: 24	38 ore: 08	0	19	9	
084 Civitavecc. Via Morandi		65 ore: 24	24 ore: 09	0			
085 Civitavecchia Via Roma			62 ore: 09	0			
086 Fiumicino porto			51 ore: 21	0	25	2	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		61 ore: 24	58 ore: 21	3	29	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	0,5		25 ore: 09	0	16	3	9
104 Faro			17 ore: 03	0	15	4	9
105 Campo Oro			23 ore: 09	0	16	5	9
106 San Gordiano			20 ore: 09	0	18	6	
109 S.Marinella		67 ore: 24	21 ore: 11	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.**