

	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		72 ore: 15	50 ore: 11	0	16	0	
016 Guidonia			41 ore: 12	0	11	6	13
045 Ciampino	1,1		35 ore: 08	0	14	10	
060 Civitavecchia Porto			64 ore: 12	0	13	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		76 ore: 14	41 ore: 06	0	24	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		68 ore: 15	57 ore: 13	0			
085 Civitavecchia Via Roma			83 ore: 12	0			
086 Fiumicino porto			27 ore: 18	0	13	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		79 ore: 14	27 ore: 21	0	N.D.	3	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		28 ore: 13	0	14	3	9
104 Faro			24 ore: 11	0	10	1	8
105 Campo Oro			41 ore: 13	0	15	3	8
106 San Gordiano			17 ore: 01	0	12	5	
109 S.Marinella		75 ore: 14	27 ore: 16	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.**