

	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		67 ore: 03	19 ore: 06	0	14	4	
016 Guidonia			25 ore: 07	0	11	10	12
045 Ciampino	1,1		30 ore: 14	0	9	15	
060 Civitavecchia Porto			13 ore: 14	0	9	4	
083 Civitavecchia Villa Albani		69 ore: 13	11 ore: 01	0	6	9	
084 Civitavecc. Via Morandi		68 ore: 13	23 ore: 21	0			
085 Civitavecchia Via Roma			18 ore: 11	0			
086 Fiumicino porto			22 ore: 11	0	17	2	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		56 ore: 14	23 ore: 20	3	7	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		7 ore: 01	0	10	3	9
104 Faro			5 ore: 01	0	4	4	9
105 Campo Oro			7 ore: 21	0	11	5	9
106 San Gordiano			10 ore: 12	0	5	6	
109 S.Marinella		70 ore: 04	19 ore: 07	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.**