

	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		81 ore: 24	21 ore: 14	0	5	4	
016 Guidonia			49 ore: 18	0	18	10	12
045 Ciampino	1,1		45 ore: 13	0	9	16	
060 Civitavecchia Porto			20 ore: 10	0	5	4	
083 Civitavecchia Villa Albani		79 ore: 24	26 ore: 14	0	7	9	
084 Civitavecc. Via Morandi		79 ore: 24	17 ore: 14	0			
085 Civitavecchia Via Roma			40 ore: 14	0			
086 Fiumicino porto			44 ore: 19	0	8	2	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		70 ore: 22	46 ore: 19	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	0,5		9 ore: 14	0	6	3	9
104 Faro			6 ore: 21	0	18	4	9
105 Campo Oro			12 ore: 18	0	7	5	9
106 San Gordiano			9 ore: 14	0	8	6	
109 S.Marinella		79 ore: 05	9 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.**