

	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		65 ore: 06	51 ore: 22	0	12	0	
016 Guidonia			49 ore: 19	0	37	0	13
045 Ciampino	1,2		60 ore: 20	0	50	0	
060 Civitavecchia Porto			31 ore: 21	0	8	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		64 ore: 05	50 ore: 21	0	17	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		66 ore: 06	44 ore: 11	0			
085 Civitavecchia Via Roma			65 ore: 21	0			
086 Fiumicino porto			50 ore: 23	0	15	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		36 ore: 16	57 ore: 23	0	19	0	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		13 ore: 20	0	10	0	9
104 Faro			22 ore: 21	0	16	0	8
105 Campo Oro			25 ore: 20	0	9	0	8
106 San Gordiano			41 ore: 20	0	12	0	
109 S.Marinella		63 ore: 06	27 ore: 12	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.**