

	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		64 ore: 05	30 ore: 21	0	17	3	
016 Guidonia			37 ore: 10	0	15	3	13
045 Ciampino	1,3		99 ore: 19	0	38	18	
060 Civitavecchia Porto			23 ore: 20	0	8	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		70 ore: 15	24 ore: 20	0	21	3	
084 Civitavecc. Via Morandi		68 ore: 05	45 ore: 08	0			
085 Civitavecchia Via Roma			48 ore: 20	0			
086 Fiumicino porto			51 ore: 23	0	10	2	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		61 ore: 14	39 ore: 16	0	11	4	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		14 ore: 20	0	12	3	9
104 Faro			13 ore: 21	0	15	0	8
105 Campo Oro			29 ore: 21	0	13	2	8
106 San Gordiano			31 ore: 09	0	20	2	
109 S.Marinella		74 ore: 02					

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.**