

	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		59 ore: 16	18 ore: 20	0	15	4	
016 Guidonia			54 ore: 20	0	26	10	12
045 Ciampino	1,1		43 ore: 09	0	18	21	
060 Civitavecchia Porto			22 ore: 16	0	13	5	
083 Civitavecchia Villa Albani			17 ore: 12	0	10	10	
084 Civitavecc. Via Morandi		64 ore: 18	12 ore: 16	0			
085 Civitavecchia Via Roma			37 ore: 09	0			
086 Fiumicino porto			33 ore: 05	0	22	4	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		60 ore: 15	38 ore: 04	3	16	4	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	0,4		16 ore: 11	0	16	4	9
104 Faro			9 ore: 12	0	11	4	9
105 Campo Oro			21 ore: 09	0	16	6	9
106 San Gordiano			16 ore: 12	0	16	7	
109 S.Marinella		72 ore: 18	23 ore: 11	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.**