

	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		56 ore: 21	30 ore: 17	0	N.D.	2	
016 Guidonia			47 ore: 19	0	13	7	13
045 Ciampino	1,3		47 ore: 19	0	15	20	
060 Civitavecchia Porto			7 ore: 17	0	5	2	
083 Civitavecchia Villa Albani		63 ore: 13	9 ore: 17	0	3	6	
084 Civitavecc. Via Morandi		60 ore: 13	20 ore: 09	0			
085 Civitavecchia Via Roma			19 ore: 17	0			
086 Fiumicino porto			31 ore: 09	0	12	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		53 ore: 14	38 ore: 09	0	8	6	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		6 ore: 08	0	7	1	9
104 Faro			5 ore: 19	0	4	2	8
105 Campo Oro			6 ore: 09	0	7	1	8
106 San Gordiano			9 ore: 09	0	6	12	
109 S.Marinella		63 ore: 14	16 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.**