

	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		63 ore: 15	21 ore: 21	0	15	3	
016 Guidonia			40 ore: 10	0	18	3	13
045 Ciampino	1,3		56 ore: 10	0	32	18	
060 Civitavecchia Porto			31 ore: 22	0	24	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		71 ore: 15	37 ore: 21	0	20	3	
084 Civitavecc. Via Morandi		69 ore: 15	47 ore: 21	0			
085 Civitavecchia Via Roma			55 ore: 01	0			
086 Fiumicino porto			30 ore: 01	0	13	2	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		63 ore: 14	60 ore: 01	0	17	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		27 ore: 22	0	10	3	9
104 Faro			14 ore: 22	0	18	0	8
105 Campo Oro			22 ore: 21	0	11	2	8
106 San Gordiano			21 ore: 21	0	15	2	
109 S.Marinella		79 ore: 15					

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.**