

	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		86 ore: 01	13 ore: 07	0	18	0	
016 Guidonia			38 ore: 10	0	9	6	13
045 Ciampino	1,1		33 ore: 08	0	15	9	
060 Civitavecchia Porto			14 ore: 08	0	9	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		90 ore: 01	15 ore: 08	0	14	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		78 ore: 01	28 ore: 08	0			
085 Civitavecchia Via Roma			27 ore: 09	0			
086 Fiumicino porto			10 ore: 08	0	18	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		81 ore: 15	30 ore: 07	0	9	3	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 il superamento dei limiti previsti dalla normativa vigente.**

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annua §	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. Annua §
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		8 ore: 23	0	10	3	9
104 Faro			5 ore: 18	0	11	1	8
105 Campo Oro			7 ore: 08	0	7	3	8
106 San Gordiano			15 ore: 07	0	12	5	
109 S.Marinella		87 ore: 17	38 ore: 09	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 il superamento dei limiti previsti dalla normativa vigente.**