

	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		73 ore: 18	68 ore: 13	0	N.D.	0	
016 Guidonia			41 ore: 16	0	22	9	13
045 Ciampino	1,2		46 ore: 20	0	30	15	
060 Civitavecchia Porto			87 ore: 15	0	17	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		78 ore: 18	94 ore: 12	0	24	5	
084 Civitavecc. Via Morandi		64 ore: 18	75 ore: 15	0			
085 Civitavecchia Via Roma			76 ore: 13	0			
086 Fiumicino porto			39 ore: 08	0	22	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		95 ore: 14	56 ore: 21	0	23	3	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:**L'ora considerata è quella solare. 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		56 ore: 16	0	20	3	9
104 Faro			60 ore: 12	0	N.D.	1	8
105 Campo Oro			78 ore: 16	0	16	3	8
106 San Gordiano			99 ore: 17	0	20	5	
109 S.Marinella		90 ore: 14	46 ore: 12	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:**L'ora considerata è quella solare. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.**