

	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		87 ore: 13	58 ore: 19	0	33	0	
016 Guidonia			40 ore: 20	0	29	9	13
045 Ciampino	1,2		43 ore: 07	0	26	13	
060 Civitavecchia Porto			91 ore: 19	0	32	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		95 ore: 12	83 ore: 19	0	40	4	
084 Civitavecc. Via Morandi		75 ore: 14	52 ore: 19	0			
085 Civitavecchia Via Roma			106 ore: 19	0			
086 Fiumicino porto			44 ore: 07	0	25	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		107 ore: 14	46 ore: 01	0	28	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		90 ore: 19	0	35	3	9
104 Faro			71 ore: 19	0	39	1	8
105 Campo Oro			65 ore: 19	0	32	3	8
106 San Gordiano			79 ore: 20	0	35	5	
109 S.Marinella		96 ore: 13	67 ore: 20	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.**