

	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	
015 Civitavecchia Togliatti		75 ore: 04	8 ore: 11	0	26	0	
016 Guidonia			22 ore: 10	0	18	0	11
045 Ciampino	0,9		25 ore: 06	0	21	12	
060 Civitavecchia Porto			59 ore: 24	0	26	2	
083 Civitavecchia Villa Albani			54 ore: 24	0	24	1	
084 Civitavecc. Via Morandi		75 ore: 24	20 ore: 10	0			
085 Civitavecchia Via Roma			73 ore: 24	0			
086 Fiumicino porto			9 ore: 09	0	29	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		73 ore: 11	26 ore: 17	0	29	1	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:**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	0,4		82 ore: 08	0	32	0	9
104 Faro			22 ore: 24	0	18	0	9
105 Campo Oro			9 ore: 07	0	38	0	8
106 San Gordiano			12 ore: 07	2	25	2	
109 S.Marinella		95 ore: 10	5 ore: 05	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.**