

	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		82 ore: 20	60 ore: 15	0	25	3	
016 Guidonia			57 ore: 19	0	31	3	13
045 Ciampino	1,0		40 ore: 07	0	33	13	
060 Civitavecchia Porto			69 ore: 21	0	53 *	2	
083 Civitavecchia Villa Albani		77 ore: 15	41 ore: 19	0	32	3	
084 Civitavecc. Via Morandi		73 ore: 02	60 ore: 18	0			
085 Civitavecchia Via Roma			85 ore: 15	0			
086 Fiumicino porto			23 ore: 13	0	29	2	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		79 ore: 17	53 ore: 07	0	28	4	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 dalla stazione di Civitavecchia Porto evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto 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		35 ore: 21	0	31	3	9
104 Faro			30 ore: 21	0	28	0	8
105 Campo Oro			76 ore: 10	0	26	2	9
106 San Gordiano			N.D.	0	N.D.	2	
109 S.Marinella		93 ore: 16					

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 dalla stazione di Civitavecchia Porto evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente.**