

	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		90 ore: 13	60 ore: 17	0	20	3	
016 Guidonia			42 ore: 19	0	28	3	13
045 Ciampino	1,0		46 ore: 20	0	30	13	
060 Civitavecchia Porto			82 ore: 17	0	63 *	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		88 ore: 13	65 ore: 16	0	25	3	
084 Civitavecchia Via Morandi		89 ore: 13	59 ore: 09	0			
085 Civitavecchia Via Roma			79 ore: 17	0			
086 Fiumicino porto			46 ore: 10	0	27	2	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		131 ore: 13	51 ore: 08	0	22	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		61 ore: 09	0	23	3	9
104 Faro			34 ore: 16	0	26	0	8
105 Campo Oro			53 ore: 09	0	20	2	9
106 San Gordiano			N.D.	0	N.D.	2	
109 S.Marinella		106 ore: 13					

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 Portoi evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente.