

	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		84 ore: 16	18 ore: 08	0	N.D.	0	
016 Guidonia			15 ore: 18	0	16	9	13
045 Ciampino	1,2		32 ore: 08	0	23	14	
060 Civitavecchia Porto			63 ore: 12	0	24	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		106 ore: 15	16 ore: 08	0	52 *	5	
084 Civitavecchia Via Morandi		83 ore: 24	33 ore: 11	0			
085 Civitavecchia Via Roma			30 ore: 08	0			
086 Fiumicino porto			4 ore: 15	0	20	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		99 ore: 01	19 ore: 23	0	26	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 dalla stazione di Civitavecchia Villa Albani 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		67 ore: 20	0	28	3	9
104 Faro			6 ore: 20	0	25	1	8
105 Campo Oro			14 ore: 19	0	31	3	8
106 San Gordiano			9 ore: 08	0	31	5	
109 S.Marinella		97 ore: 15	12 ore: 07	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 dalla stazione di Civitavecchia Villa Albani evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente.