

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuia §	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. Annuia §
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		81 ore: 18	96 ore: 08	0	14	0	
016 Guidonia			63 ore: 08	0	20	0	12
045 Ciampino	0,9		53 ore: 08	0	27	12	
060 Civitavecchia Porto			67 ore: 12	0	18	0	
083 Civitavecchia Villa Albani			62 ore: 08	0	N.D.	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		70 ore: 18	69 ore: 13	0			
085 Civitavecchia Via Roma			92 ore: 12	0			
086 Fiumicino porto			32 ore: 09	0	20	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		81 ore: 14	54 ore: 08	0	23	0	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:

Il valore medio giornaliero del PM10 della stazione Civitavecchia Villa Albani risulta N. D. per malfunzionamento strumentale. 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		38 ore: 08	0	15	0	9
104 Faro			38 ore: 09	0	11	0	9
105 Campo Oro			59 ore: 17	0	14	0	9
106 San Gordiano			55 ore: 18	0	25	0	
109 S.Marinella		90 ore: 17	44 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:

Il valore medio giornaliero del PM10 della stazione Civitavecchia Villa Albani risulta N. D. per malfunzionamento strumentale. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.