

	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	0,5	134 ore: 19	41 ore: 09	0	46	1	
016 Guidonia			36 ore: 03	0	38	1	10
045 Ciampino	1,1		46 ore: 07	0	38	4	
060 Civitavecchia Porto			120 ore: 12	0	32	2	
083 Civitavecchia Villa Albani			55 ore: 07	0	51 *	1	
084 Civitavecc. Via Morandi		105 ore: 17	106 ore: 09	0			
085 Civitavecchia Via Roma			89 ore: 09	0			
086 Fiumicino porto			20 ore: 09	0	34	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		105 ore: 21	47 ore: 07	0	35	2	10

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 evidenziano il superamento del limite previsto dalla normativa vigente per il PM10 nella stazione di Villa Albani.

	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	
104 Faro			41 ore: 09	0	36	0	8
105 Campo Oro			115 ore: 11	0	36	0	8
106 San Gordiano			111 ore: 16	0	39	1	
113 Santa Severa		137 ore: 17	32 ore: 16	0	32	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 evidenziano il superamento del limite previsto dalla normativa vigente per il PM10 nella stazione di Villa Albani.