

	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		60 ore: 15	68 ore: 09	0	26	2	
016 Guidonia			77 ore: 17	0	46	7	13
045 Ciampino	1,3		79 ore: 11	0	50	19	
060 Civitavecchia Porto			70 ore: 09	0	30	2	
083 Civitavecchia Villa Albani		51 ore: 14	68 ore: 09	0	67 *	6	
084 Civitavecc. Via Morandi		56 ore: 15	61 ore: 11	0			
085 Civitavecchia Via Roma			72 ore: 09	0			
086 Fiumicino porto			49 ore: 02	0	21	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		57 ore: 15	45 ore: 02	0	32	6	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:

I valori dei parametri rilevati dalla stazione di 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		34 ore: 18	0	24	1	9
104 Faro			21 ore: 18	0	29	2	8
105 Campo Oro			43 ore: 11	0	21	1	8
106 San Gordiano			N.D.	0	28	12	
109 S.Marinella		58 ore: 23	40 ore: 12	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:**I valori dei parametri rilevati dalla stazione di Villa Albani evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente.**