

	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		69 ore: 20	59 ore: 18	0	18	0	
016 Guidonia			24 ore: 23	0	17	0	11
045 Ciampino	0,9		32 ore: 20	0	N.V.	12	
060 Civitavecchia Porto			42 ore: 17	0	14	2	
083 Civitavecchia Villa Albani			56 ore: 13	0	N.D.	1	
084 Civitavecc. Via Morandi		62 ore: 15	48 ore: 18	0			
085 Civitavecchia Via Roma			41 ore: 18	0			
086 Fiumicino porto			22 ore: 08	0	11	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		78 ore: 18	25 ore: 10	0	15	1	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:

L'ora considerata è quella solare. Il valore di PM10 della stazione di Ciampino è N.V. per manutenzione strumento. Il valore di PM10 della stazione di Civitavecchia Villa Albani è N.D. per avaria strumento. 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		31 ore: 17	0	18	0	9
104 Faro			70 ore: 22	0	15	0	8
105 Campo Oro			49 ore: 19	0	15	0	8
106 San Gordiano			63 ore: 19	2	22	2	
109 S.Marinella		93 ore: 15	41 ore: 19	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. Il valore di PM10 della stazione di Ciampino è N.V. per manutenzione strumento. Il valore di PM10 della stazione di Civitavecchia Villa Albani è N.D. per avaria strumento. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.