

	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		71 ore: 15	18 ore: 09	0	26	7	
016 Guidonia			27 ore: 11	0	16	1	10
045 Ciampino	0,7		38 ore: 06	0	N.V.	12	
060 Civitavecchia Porto			24 ore: 10	0	22	7	
083 Civitavecchia Villa Albani			12 ore: 18	0	17	8	
084 Civitavecc. Via Morandi		79 ore: 24	36 ore: 18	0			
085 Civitavecchia Via Roma			20 ore: 06	0			
086 Fiumicino porto			34 ore: 11	0	26	8	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		76 ore: 21	25 ore: 07	0	18	7	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. Il dato di PM10 della stazione di Ciampino risulta N.V, per manutenzione della strumentazione. Il dato di PM10 della stazione di Faro risulta N.D, per malfunzionamento della strumentazione. 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	0,3		43 ore: 21	0	25	7	9
104 Faro			9 ore: 19	0	N.D.	7	9
105 Campo Oro			18 ore: 19	0	26	5	8
106 San Gordiano			12 ore: 18	0	22	7	
113 Santa Severa		61 ore: 24	9 ore: 09	0	30	7	

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 dato di PM10 della stazione di Ciampino risulta N.V, per manutenzione della strumentazione. Il dato di PM10 della stazione di Faro risulta N.D, per malfunzionamento della strumentazione. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.