

	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		74 ore: 16	25 ore: 11	0	11	1	
016 Guidonia			25 ore: 20	0	14	1	9
045 Ciampino	1,1		34 ore: 06	0	N.V.	4	
060 Civitavecchia Porto			N.D.	0	N.D.	0	
083 Civitavecchia Villa Albani			77 ore: 13	0	19	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		73 ore: 20	42 ore: 17	0			
085 Civitavecchia Via Roma			60 ore: 17	0			
086 Fiumicino porto			52 ore: 22	0	15	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		86 ore: 17	42 ore: 22	0	13	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 dati della stazione di Civitavecchia Porto sono N.D. per assenza di alimentazione elettrica. Il dato di PM10 della stazione di Ciampino è N.V. per manutenzione 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	
104 Faro			40 ore: 12	0	12	0	8
105 Campo Oro			38 ore: 17	0	10	0	8
106 San Gordiano			26 ore: 17	0	10	1	
113 Santa Severa		74 ore: 17	15 ore: 07	0	10	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 dati della stazione di Civitavecchia Porto sono N.D. per assenza di alimentazione elettrica. Il dato di PM10 della stazione di Ciampino è N.V. per manutenzione strumentazione. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.