

	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		66 ore: 14	54 ore: 09	0	27	0	
016 Guidonia			88 ore: 18	0	45	0	10
045 Ciampino	0,7		88 ore: 19	0	N.D.	3	
060 Civitavecchia Porto			84 ore: 07	0	17	0	
083 Civitavecchia Villa Albani			80 ore: 09	0	30	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		71 ore: 16	55 ore: 18	0			
085 Civitavecchia Via Roma			99 ore: 09	0			
086 Fiumicino porto			50 ore: 01	0	30	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		73 ore: 16	66 ore: 23	0	35	0	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:

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

	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		48 ore: 10	0	16	0	9
104 Faro			27 ore: 19	0	17	0	9
105 Campo Oro			59 ore: 10	0	13	0	8
106 San Gordiano			68 ore: 09	0	21	0	
113 Santa Severa		60 ore: 12	47 ore: 15	0	7	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 non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Il dato di PM10 della stazione di Ciampino risulta N.D. per malfunzionamento della strumentazione.