

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuia §	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. Annuia §
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		117 ore: 15	121 ore: 12	0	48	0	
016 Guidonia			43 ore: 07	0	46	6	12
045 Ciampino	1,2		72 ore: 18	0	51 *	8	
060 Civitavecchia Porto			114 ore: 13	0	39	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		146 ore: 16	135 ore: 12	0	44	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		108 ore: 16	145 ore: 18	0			
085 Civitavecchia Via Roma			145 ore: 18	0			
086 Fiumicino porto			48 ore: 11	0	35	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		122 ore: 15	59 ore: 18	3	47	1	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:

L'ora considerata è quella solare. I valori dei parametri rilevati dalla stazione di Ciampino evidenziano il superamento dei limiti previsti dalla normativa vigente per il PM10.

	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		105 ore: 12	0	45	0	9
104 Faro			111 ore: 12	0	44	0	9
105 Campo Oro			60 ore: 19	0	40	0	9
106 San Gordiano			61 ore: 19	0	41	0	
109 S.Marinella		142 ore: 16	39 ore: 09	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 valori dei parametri rilevati dalla stazione di Ciampino evidenziano il superamento dei limiti previsti dalla normativa vigente per il PM10.