

	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		81 ore: 01	31 ore: 17	0	34	0	
016 Guidonia			32 ore: 09	0	50	8	13
045 Ciampino	1,2		25 ore: 11	0	64 *	13	
060 Civitavecchia Porto			41 ore: 23	0	42	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		99 ore: 01	44 ore: 23	0	48	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		59 ore: 02	32 ore: 19	0			
085 Civitavecchia Via Roma			53 ore: 24	0			
086 Fiumicino porto			23 ore: 07	0	32	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		64 ore: 12	19 ore: 06	0	48	3	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 evidenziano il superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nella stazione di Ciampino.

	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		72 ore: 17	0	40	3	9
104 Faro			32 ore: 24	0	N.D.	1	8
105 Campo Oro			15 ore: 11	0	38	3	8
106 San Gordiano			13 ore: 24	0	39	5	
109 S.Marinella		78 ore: 11	16 ore: 23	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 evidenziano il superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nella stazione di Ciampino.**