

	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: 01	131 ore: 09	0	38	0	
016 Guidonia			68 ore: 18	0	41	1	13
045 Ciampino	1,3		91 ore: 18	0	68 *	4	
060 Civitavecchia Porto			134 ore: 10	0	7	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		73 ore: 01	131 ore: 09	0	38	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		69 ore: 01	56 ore: 11	0			
085 Civitavecchia Via Roma			137 ore: 09	0			
086 Fiumicino porto			79 ore: 22	0	22	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		33 ore: 02	104 ore: 22	0	37	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:**I valori dei parametri rilevati dalla stazione di Ciampino evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto 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		45 ore: 11	0	15	0	9
104 Faro			57 ore: 19	0	16	0	8
105 Campo Oro			47 ore: 10	0	14	0	8
106 San Gordiano			81 ore: 09	0	35	0	
109 S.Marinella		73 ore: 15					

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 dalla stazione di Ciampino evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente.