

	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		67 ore: 16	71 ore: 18	0	25	0	
016 Guidonia			87 ore: 17	0	47	1	13
045 Ciampino	1,3		121 ore: 18	0	74 *	5	
060 Civitavecchia Porto			78 ore: 18	0	31	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		61 ore: 13	90 ore: 17	0	32	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		63 ore: 14	86 ore: 17	0			
085 Civitavecchia Via Roma			116 ore: 10	0			
086 Fiumicino porto			80 ore: 24	0	25	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		62 ore: 14	104 ore: 22	0	35	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. Annua §	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. Annua §
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		43 ore: 18	0	18	0	9
104 Faro			39 ore: 18	0	23	0	9
105 Campo Oro			35 ore: 17	0	14	0	8
106 San Gordiano			79 ore: 09	0	33	0	
109 S.Marinella		91 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.**