

	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		51 ore: 15	109 ore: 19	0	19	4	
016 Guidonia			58 ore: 18	0	32	10	12
045 Ciampino	1,1		121 ore: 10	0	52 *	16	
060 Civitavecchia Porto			87 ore: 18	0	19	4	
083 Civitavecchia Villa Albani		56 ore: 15	97 ore: 18	0	30	9	
084 Civitavecc. Via Morandi		47 ore: 15	60 ore: 09	0			
085 Civitavecchia Via Roma			87 ore: 20	0			
086 Fiumicino porto			55 ore: 22	0	21	2	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		40 ore: 15	76 ore: 20	3	24	2	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 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	0,5		42 ore: 18	0	15	3	9
104 Faro			65 ore: 18	0	17	4	9
105 Campo Oro			32 ore: 10	0	14	5	9
106 San Gordiano			61 ore: 18	0	19	6	
109 S.Marinella		64 ore: 15	35 ore: 19	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 dalla stazione di Ciampino evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente**