

	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		60 ore: 13	84 ore: 19	0	25	0	
016 Guidonia			85 ore: 18	0	N.D.	1	13
045 Ciampino	1,1		82 ore: 18	0	53 *	3	
060 Civitavecchia Porto			62 ore: 19	0	13	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		65 ore: 15	97 ore: 19	0	28	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		53 ore: 12	52 ore: 15	0			
085 Civitavecchia Via Roma			103 ore: 20	0			
086 Fiumicino porto			77 ore: 22	0	13	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		60 ore: 14	86 ore: 19	0	23	0	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		49 ore: 09	0	11	0	9
104 Faro			52 ore: 19	0	19	0	8
105 Campo Oro			50 ore: 10	0	9	0	8
106 San Gordiano			78 ore: 09	0	19	0	
109 S.Marinella		78 ore: 16	69 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:**I valori dei parametri rilevati dalla stazione di Ciampino evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente.**