

	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		78 ore: 16	98 ore: 20	0	22	0	
016 Guidonia			96 ore: 20	0	38	6	14
045 Ciampino	1,4		68 ore: 20	0	52 *	17	
060 Civitavecchia Porto			89 ore: 21	0	26	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		87 ore: 15	108 ore: 21	0	36	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		71 ore: 24	48 ore: 11	0			
085 Civitavecchia Via Roma			98 ore: 22	0			
086 Fiumicino porto			105 ore: 20	0	25	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		69 ore: 16	107 ore: 21	0	44	3	13

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:**Il 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		42 ore: 19	0	16	0	10
104 Faro			52 ore: 20	0	24	0	9
105 Campo Oro			30 ore: 10	0	15	0	8
106 San Gordiano			58 ore: 20	0	25	0	
109 S.Marinella		96 ore: 17					

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:**Il valori dei parametri rilevati dalla stazione di Ciampino evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente.**