

	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		70 ore: 22	35 ore: 07	0	23	0	
016 Guidonia			42 ore: 12	0	56 *	8	13
045 Ciampino	1,2		45 ore: 07	0	62 *	12	
060 Civitavecchia Porto			52 ore: 06	0	25	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		77 ore: 17	44 ore: 06	0	36	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		48 ore: 23	46 ore: 07	0			
085 Civitavecchia Via Roma			63 ore: 21	0			
086 Fiumicino porto			31 ore: 07	0	28	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		66 ore: 20	24 ore: 10	0	28	3	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:

L'ora considerata è quella solare. I valori dei parametri rilevati dalle stazioni di Ciampino e Guidonia 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		61 ore: 20	0	25	3	9
104 Faro			45 ore: 24	0	30	1	8
105 Campo Oro			30 ore: 07	0	23	3	8
106 San Gordiano			33 ore: 07	0	32	5	
109 S.Marinella		74 ore: 18	33 ore: 06	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:**L'ora considerata è quella solare. I valori dei parametri rilevati dalle stazioni di Ciampino e Guidonia evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente.**