

	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		83 ore: 01	30 ore: 17	0	21	0	
016 Guidonia			54 ore: 09	0	19	1	13
045 Ciampino	1,1		69 ore: 21	0	31	4	
060 Civitavecchia Porto			54 ore: 17	0	22	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		77 ore: 02	58 ore: 17	0	23	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		79 ore: 01	57 ore: 18	0			
085 Civitavecchia Via Roma			74 ore: 20	0			
086 Fiumicino porto			74 ore: 21	0	54 *	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		73 ore: 02	73 ore: 22	0	29	1	

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. Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nella stazione Fiumicino Porto.**

	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	
103 Fiumaretta	0,3		32 ore: 17	0	33	0	10
104 Faro			35 ore: 08	0	18	0	8
105 Campo Oro			28 ore: 18	0	24	0	9
106 San Gordiano			39 ore: 20	0	23	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. Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nella stazione Fiumicino Porto.**