

	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	
010 Colferro		36 ore: 05	85 ore: 18	0	35	1	
011 Colferro			88 ore: 17	0	39	0	
014 Allumiere		70 ore: 21	24 ore: 17	0	17	0	
015 Civitavecchia		55 ore: 22	49 ore: 10	0	31	0	
016 Guidonia			84 ore: 20	0	48	0	13
045 Ciampino	1,7		71 ore: 20	0	48	0	
060 Civitavecchia Porto			60 ore: 10	0	N.D.	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		56 ore: 22	64 ore: 10	0	29	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		62 ore: 22	69 ore: 10	0			
085 Civitavecchia Via Roma			81 ore: 09	0			
086 Fiumicino porto			64 ore: 10	0	52 *	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		61 ore: 02	78 ore: 08	0	41	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 presso la 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			45 ore: 09	0	29	0	10
104 Faro			29 ore: 17	0	21	0	8
105 Campo Oro			51 ore: 10	0	31	0	9
106 San Gordiano			37 ore: 17	0	29	0	
107 Allumiere-Via Aldo Moro		71 ore: 20	19 ore: 18	0	21	0	9
108 Tolfa			24 ore: 18	0	21	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 presso la stazione Fiumicino Porto.**