

	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		62 ore: 16	44 ore: 11	0	11	4	
016 Guidonia			42 ore: 20	0	20	10	12
045 Ciampino	1,1		28 ore: 10	0	22	15	
060 Civitavecchia Porto			42 ore: 19	0	7	4	
083 Civitavecchia Villa Albani		70 ore: 15	51 ore: 19	0	8	9	
084 Civitavecc. Via Morandi		59 ore: 02	51 ore: 11	0			
085 Civitavecchia Via Roma			54 ore: 11	0			
086 Fiumicino porto			37 ore: 01	0	14	2	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		60 ore: 14	44 ore: 23	3	13	2	11

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 non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Il dato di PM10 della stazione Faro risulta N. D. per malfunzionamento dello strumento.

	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	0,4		35 ore: 15	0	10	3	9
104 Faro			19 ore: 12	0	N.D.	4	9
105 Campo Oro			34 ore: 11	0	11	5	9
106 San Gordiano			26 ore: 11	0	10	6	
109 S.Marinella		74 ore: 15	21 ore: 18	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 non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Il dato di PM10 della stazione Faro risulta N. D. per malfunzionamento dello strumento.**