

	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: 03	55 ore: 07	0	13	0	
016 Guidonia			24 ore: 20	0	11	0	12
045 Ciampino	0,9		44 ore: 08	0	20	12	
060 Civitavecchia Porto			47 ore: 23	0	9	0	
083 Civitavecchia Villa Albani			58 ore: 08	0	14	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		78 ore: 03	60 ore: 09	0			
085 Civitavecchia Via Roma			67 ore: 07	0			
086 Fiumicino porto			33 ore: 09	0	10	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		79 ore: 17	58 ore: 23	0	12	0	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:

L'ora considerata è quella solare. Il dato del PM10 della stazione Faro risulta N. D. per malfunzionamento strumentale. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.

	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		42 ore: 10	0	11	0	9
104 Faro			39 ore: 16	0	N.D.	0	8
105 Campo Oro			33 ore: 08	0	10	0	8
106 San Gordiano			33 ore: 20	0	9	0	
109 S.Marinella		90 ore: 15	31 ore: 08	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. Il dato del PM10 della stazione Faro risulta N. D. per malfunzionamento strumentale. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.**