

	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		80 ore: 15	41 ore: 07	0	11	0	
016 Guidonia			31 ore: 20	0	11	0	12
045 Ciampino	0,9		36 ore: 20	0	16	12	
060 Civitavecchia Porto			31 ore: 21	0	9	0	
083 Civitavecchia Villa Albani			38 ore: 20	0	9	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		85 ore: 10	38 ore: 18	0			
085 Civitavecchia Via Roma			52 ore: 07	0			
086 Fiumicino porto			34 ore: 07	0	8	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		87 ore: 15	39 ore: 24	0	10	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. V. 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		52 ore: 14	0	10	0	9
104 Faro			51 ore: 20	0	N.V.	0	8
105 Campo Oro			22 ore: 08	0	10	0	8
106 San Gordiano			39 ore: 21	0	9	0	
109 S.Marinella		96 ore: 13	46 ore: 07	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. V. per malfunzionamento strumentale. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.