

	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		55 ore: 15	32 ore: 09	0	20	0	
016 Guidonia			53 ore: 20	0	24	1	11
045 Ciampino	0,8		61 ore: 11	0	30	13	
060 Civitavecchia Porto			66 ore: 08	0	10	2	
083 Civitavecchia Villa Albani			62 ore: 08	0	21	3	
084 Civitavecc. Via Morandi		64 ore: 24	51 ore: 09	0			
085 Civitavecchia Via Roma			77 ore: 08	0			
086 Fiumicino porto			33 ore: 08	0	26	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		59 ore: 24	64 ore: 17	0	15	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 Campo Oro risulta N.D. per malfunzionamento 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	0,3		50 ore: 09	0	14	0	9
104 Faro			13 ore: 22	0	17	0	9
105 Campo Oro			33 ore: 09	0	N.D.	1	8
106 San Gordiano			32 ore: 19	2	16	3	
109 S.Marinella		79 ore: 15	23 ore: 22	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 Campo Oro risulta N.D. per malfunzionamento strumento.