

	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: 07	24 ore: 19	0	10	0	
016 Guidonia			46 ore: 17	0	16	1	11
045 Ciampino	0,8		66 ore: 17	0	31	13	
060 Civitavecchia Porto			46 ore: 19	0	9	2	
083 Civitavecchia Villa Albani			48 ore: 19	0	18	3	
084 Civitavecc. Via Morandi		78 ore: 06	48 ore: 18	0			
085 Civitavecchia Via Roma			54 ore: 19	0			
086 Fiumicino porto			24 ore: 20	0	19	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		63 ore: 04	65 ore: 20	0	12	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 di Campo Oro risulta N.D. per malfunzionamento della strumentazione.

	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		31 ore: 08	0	11	0	9
104 Faro			22 ore: 19	0	11	0	9
105 Campo Oro			36 ore: 18	0	N.D.	1	8
106 San Gordiano			57 ore: 19	2	14	3	
109 S.Marinella		85 ore: 06	43 ore: 16	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 di Campo Oro risulta N.D. per malfunzionamento della strumentazione.