

	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		99 ore: 01	111 ore: 19	0	30	3	
016 Guidonia			52 ore: 19	0	26	3	13
045 Ciampino	1,1		64 ore: 08	0	29	13	
060 Civitavecchia Porto			110 ore: 19	0	25	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		92 ore: 11	89 ore: 21	0	27	3	
084 Civitavecc. Via Morandi		95 ore: 01	106 ore: 19	0			
085 Civitavecchia Via Roma			124 ore: 19	0			
086 Fiumicino porto			68 ore: 07	0	14	2	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		96 ore: 14	70 ore: 08	0	20	4	12

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. 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	0,3		75 ore: 19	0	21	3	10
104 Faro			95 ore: 21	0	21	0	9
105 Campo Oro			47 ore: 22	0	16	2	9
106 San Gordiano			57 ore: 22	0	19	2	
109 S.Marinella		113 ore: 18					

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. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.