

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annua §	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. Annua §
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		52 ore: 16	10 ore: 11	0	33	0	
016 Guidonia			42 ore: 19	0	22	1	9
045 Ciampino	1,0		46 ore: 20	0	23	3	
060 Civitavecchia Porto			43 ore: 21	0	N.V.	0	
083 Civitavecchia Villa Albani			51 ore: 20	0	31	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		78 ore: 02	17 ore: 11	0			
085 Civitavecchia Via Roma			55 ore: 17	0			
086 Fiumicino porto			12 ore: 08	0	28	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		78 ore: 22	14 ore: 12	0	29	1	10

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:

Il dato di Pm10 della stazione CV Porto è N.V. per avaria 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	
104 Faro			30 ore: 17	0	20	0	8
105 Campo Oro			13 ore: 11	0	34	0	8
106 San Gordiano			10 ore: 11	0	29	0	
113 Santa Severa		79 ore: 16	12 ore: 09	0	21	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:

Il dato di Pm10 della stazione CV Porto è N.V. per avaria strumentale. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.