

	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		90 ore: 16	92 ore: 18	0	16	0	
016 Guidonia			36 ore: 21	0	N.D.	0	12
045 Ciampino	0,9		32 ore: 22	0	18	12	
060 Civitavecchia Porto			47 ore: 08	0	15	0	
083 Civitavecchia Villa Albani			71 ore: 18	0	19	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		104 ore: 15	37 ore: 18	0			
085 Civitavecchia Via Roma			62 ore: 18	0			
086 Fiumicino porto			23 ore: 06	0	15	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		116 ore: 17	65 ore: 24	0	16	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 valore di PM10 della stazione di Guidonia è N.D. per malfunzionamento strumentale. Il 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		51 ore: 10	0	19	0	8
104 Faro			39 ore: 18	0	14	0	8
105 Campo Oro			30 ore: 19	0	16	0	8
106 San Gordiano			34 ore: 19	0	18	0	
109 S.Marinella		104 ore: 17	36 ore: 20	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 valore di PM10 della stazione di Guidonia è N.D. per malfunzionamento strumentale. Il valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.