

	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	
010 Colferro		42 ore: 14	76 ore: 19	0	41	10	
011 Colferro			98 ore: 20	0	56 *	27	
014 Allumiere		77 ore: 07	36 ore: 19	0	14	0	
015 Civitavecchia		59 ore: 05	84 ore: 18	0	18	2	
016 Guidonia			78 ore: 19	0	36	5	14
045 Ciampino	2,0		95 ore: 17	0	52 *	14	
060 Civitavecchia Porto			102 ore: 18	0	18	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		71 ore: 06	103 ore: 19	0	26	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		72 ore: 14	52 ore: 18	0			
085 Civitavecchia Via Roma			96 ore: 19	0			
086 Fiumicino porto			109 ore: 24	0	31	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		12 ore: 15	88 ore: 24	0	38	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. Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni Colferro11 e Ciampino.**

	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			54 ore: 19	0	18	0	10
104 Faro			17 ore: 20	0	18	1	9
105 Campo Oro			64 ore: 18	0	17	0	
106 San Gordiano			55 ore: 20	0	23	0	
107 Allumiere-Via Aldo Moro		75 ore: 07	21 ore: 21	0	27	0	10
108 Tolfa			29 ore: 19	0	24	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. Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni Colleferro11 e Ciampino.**