

	CO mg/m3 293K Media M. 8 h Max	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	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuale §
D.Lgs183/04 (soglia d'informaz.)		180					
D.Lgs183/04 (soglia d'allarme)		240					
D.M. 2/4/2002 n.60 Limite + Tolleranza n. max sup. Consentiti	10		200+10	200+10	50	50	5+1
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10			18	50	35	
							6

010 Colferro	0.5 ore: 01	74 ore: 24	40 ore: 18	0			
011 Colferro			29 ore: 20	0	29	67 *	
014 Allumiere			11 ore: 20	0	7	2	
015 Civitavecchia	0.4 ore: 22	68 ore: 23	19 ore: 19	0	25	5	
016 Guidonia			35 ore: 09	0	17	26	
038 Segni		76 ore: 24	35 ore: 09	0			
045 Ciampino			38 ore: 09	0	17	48 *	1.6

Legenda:

* = Superamento limite Nazionale # = Superamento soglia delibera Regionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile
§ = media mobile annua come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

Osservazioni:

Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente per il PM10 nell'arco dell'anno del valore limite giornaliero nelle stazioni Ciampino e Colferro 11 (viale Europa). I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. D.Franco

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini

	CO mg/m3 293K Media M. 8 h Max	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	BENZENE ug/m3 293K 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	10		200	200	50	50	5
n. max sup. Consentiti				18		35	
010 Colferro	1,5 ore: 14	10 ore: 15	85 ore: 14	0			
011 Colferro			115 ore: 19	0	131 *	53*	
014 Allumiere		73 ore: 06	16 ore: 10	0	15	0	
015 Civitavecchia	0,7 ore: 01	63 ore: 03	57 ore: 08	0	27	0	
016 Guidonia			75 ore: 20	0	68 *	13	
045 Ciampino			101 ore: 21	0	111 *	35	1,5

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:

La stazione di Segni non è più operativa dal 11/08/2010 in quanto trasferita nel Comune di Frosinone. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente nell'arco dell'anno del limite giornaliero del PM10 nella stazione Colferro 11. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni Colferro11, Ciampino, Guidonia.

	CO mg/m3 293K Media M. 8 h Max	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	BENZENE ug/m3 293K 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	10		200	200	50	50	5
n. max sup. Consentiti				18		35	
010 Colferro	0,4 ore: 12	69 ore: 15	91 ore: 17	0	17	11	
011 Colferro			75 ore: 19	0	N.D.	39*	
014 Allumiere		94 ore: 14	22 ore: 07	0	5	1	
015 Civitavecchia	0,2 ore: 14	91 ore: 15	21 ore: 08	0	11	2	
016 Guidonia			52 ore: 19	0	11	17	
045 Ciampino			63 ore: 08	0	13	35	1,5

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'analizzatore del particolato PM10 è attivo nella stazione Colferro 10 (Largo Oberdan) dal 27/02/2011. L'ora considerata è quella solare. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente nell'arco dell'anno del limite giornaliero di PM10 nella stazione Colferro11. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.

	CO mg/m3 293K Media M. 8 h Max	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	BENZENE ug/m3 293K 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	10		200	200	50	50	5
n. max sup. Consentiti				18		35	
010 Colferro	1,1 ore: 12	48 ore: 14	97 ore: 12	0	52 *	28	
011 Colferro			112 ore: 19	0	97 *	54*	
014 Allumiere		78 ore: 24	17 ore: 16	0	12	0	
015 Civitavecchia	1,1 ore: 24	63 ore: 15	98 ore: 21	0	37	3	
016 Guidonia			103 ore: 18	0	56 *	15	
045 Ciampino			100 ore: 18	0	76 *	43*	1,2
060 Civitavecchia Porto			126 ore: 20	0	42	2	
083 Civitavecchia Villa Albani		64 ore: 15	95 ore: 19	0	47	3	
084 Civitavecchia Via Morandi		42 ore: 12	54 ore: 13	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:

La stazione di Civitavecchia Porto è attiva dal 06-05-2012. Le stazioni Civitavecchia Villa Albani e Civitavecchia Via Morandi sono attive dal 01-10-2012. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente nell'arco dell'anno del limite giornaliero del PM10 nelle stazioni Colferro 11 (v.le Europa) e Ciampino. Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni di Colferro10, Colferro11, Guidonia e Ciampino.

	CO mg/m3 293K Media M. 8 h Max	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	BENZENE ug/m3 293K 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	10		200	200	50	50	5
n. max sup. Consentiti				18		35	
010 Colferro	0,9 ore: 11	19 ore: 14	45 ore: 11	0	33	28	
011 Colferro			67 ore: 19	0	59 *	56*	
014 Allumiere		68 ore: 20	24 ore: 11	0	6	0	
015 Civitavecchia	0,5 ore: 24	52 ore: 04	47 ore: 20	0	12	1	
016 Guidonia			65 ore: 19	0	38	26	
045 Ciampino			66 ore: 21	0	56 *	32	1,4
060 Civitavecchia Porto			28 ore: 20	0	10	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		59 ore: 03	64 ore: 20	0	13	4	
084 Civitavecc. Via Morandi		56 ore: 02	100 ore: 11	0			
085 Civitavecchia Via Roma	0,7 ore: 17		89 ore: 10	3			

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:

La stazione Civitavecchia via Roma è attiva dal giorno 21/03/2013. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente nell'arco dell'anno del limite giornaliero del PM10 nella stazione di Colferro 11 (Viale Europa). Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni Colferro11 (viale Europa) e Ciampino.

	CO mg/m3 293K Media M. 8 h Max	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	BENZENE ug/m3 293K 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	10		200	200	50	50	5
n. max sup. Consentiti				18		35	
010 Colferro	0,5 ore: 11	87 ore: 15	52 ore: 10	0	34	17	
011 Colferro			77 ore: 20	0	50	25	
014 Allumiere		102 ore: 20	37 ore: 17	0	11	0	
015 Civitavecchia	0,5 ore: 24	98 ore: 15	49 ore: 18	0	44	2	
016 Guidonia			78 ore: 18	0	35	11	
045 Ciampino			92 ore: 18	0	47	14	1,5
060 Civitavecchia Porto			80 ore: 09	0	29	5	
083 Civitavecchia Villa Albani		101 ore: 15	97 ore: 18	0	30	7	
084 Civitavecc. Via Morandi		87 ore: 15	60 ore: 19	0			
085 Civitavecchia Via Roma	1,0 ore: 24		114 ore: 21	3			

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.