

	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.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 Colleferro	0.5 ore: 01	56 ore: 18	50 ore: 17	0			
011 Colleferro			68 ore: 20	0	13	36 *	
014 Allumiere			8 ore: 17	0	4	2	
015 Civitavecchia	0.4 ore: 13	65 ore: 22	17 ore: 08	0	N.D.	3	
016 Guidonia			56 ore: 14	0	8	18	
038 Segni		70 ore: 18	41 ore: 20	0			
045 Ciampino			59 ore: 18	0	9	31	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:

L'ora considerata è quella solare. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente per il PM10 nell'arco dell'anno del valore limite giornaliero nella stazione di Colleferro 11 (v.le Europa). I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale della Prevenzione e dei
Luoghi di Lavoro

dott. P.Mastalia

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

dott. F. Troiano

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. S. Ceradini