

	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	1.3 ore: 24	14 ore: 15	87 ore: 11	0			
011 Colleferro			127 ore: 19	0	104 * #	48 *	
014 Allumiere			46 ore: 18	0	24	2	
015 Civitavecchia	2.0 ore: 01	78 ore: 15	87 ore: 20	0	51 * #	5	
016 Guidonia			110 ore: 18	0	74 * #	23	
038 Segni		46 ore: 13	110 ore: 09	0			
045 Ciampino			210 ore: 17	0	79 * #	39 *	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 di Ciampino e Colleferro 11 (Viale Europa). Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni di Ciampino, Civitavecchia, Guidonia e Colleferro 11 (v.le Europa).

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. C. Gargaruti

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini