

	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	0.9 ore: 04	26 ore: 15	63 ore: 14	0			
011 Colleferro			102 ore: 19	0	53 * #	58 *	
014 Allumiere			19 ore: 19	0	11	2	
015 Civitavecchia	1.3 ore: 24	25 ore: 16	80 ore: 21	0	25	5	
016 Guidonia			65 ore: 20	0	44	25	
038 Segni		42 ore: 13	42 ore: 12	0			
045 Ciampino			124 ore: 18	0	69 * #	45 *	1.7

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 Colleferro 11 (Viale Europa). Superamento del valore limite giornaliero previsto per il PM10 dalla normativa vigente nelle stazioni di Colleferro 11(v.le Europa) e di Ciampino. I dati della stazione Allumiere sono regolarmente aggiornati.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. F. Toni

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini