

	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 Colleferro - Oberdan		51 ore: 15	60 ore: 19	0	43	2	
011 Colleferro - Europa			62 ore: 18	0	64 *	7	17

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:

I valori dei parametri rilevati dalle stazioni di Colleferro Europa, Ceccano, Frosinone Scalo evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente.

	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	
Ceccano			70 ore: 18	0	76 *	9	
Ferentino			32 ore: 20	0	30	4	17
Alatri			68 ore: 19	0	33	2	
Fontechiari		85 ore: 14	11 ore: 09	0	11	0	9
Cassino			44 ore: 12	0	42	9	19
Frosinone scalo	1,7		42 ore: 21	0	65 *	9	
Frosinone Via Mazzini	1,0	76 ore: 15	42 ore: 12	0	14	0	13
Anagni San Francesco			28 ore: 12	0	27	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:

I valori dei parametri rilevati dalle stazioni di Colleferro Europa, Ceccano, Frosinone Scalo evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente.