

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuas	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. Annuas
D.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione)		180					
D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme		240					
Limite + Tolleranza	5		200	200	50	50	25
D.Lgs 13/08/10 n.155 n. max sup. Consentiti				18		35	
010 Colleferro - Oberdan		42 ore: 15	52 ore: 16	0	35	2	
011 Colleferro - Europa			61 ore: 20	0	66 *	6	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, Cassino, Ceccano, Frosinone Scalo e Anagni evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente. Il valore del parametro PM10 della stazione di Frosinone Mazzini risulta N.V. per manutenzione strumentale.

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuas	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. Annuas
D.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione)		180					
D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme		240					
Limite + Tolleranza	5		200	200	50	50	25
D.Lgs 13/08/10 n.155 n. max sup. Consentiti				18		35	
Ceccano			66 ore: 17	0	81 *	8	
Ferentino			36 ore: 16	0	45	4	17
Alatri			87 ore: 11	0	36	2	
Fontechiari		71 ore: 15	19 ore: 09	0	22	0	9
Cassino			50 ore: 20	0	78 *	9	19
Frosinone scalo	1,7		53 ore: 17	0	82 *	8	
Frosinone Via Mazzini	1,0	45 ore: 23	57 ore: 09	0	N.V.	0	13
Anagni San Francesco			44 ore: 17	0	51 *	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, Cassino, Ceccano, Frosinone Scalo e Anagni evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente. Il valore del parametro PM10 della stazione di Frosinone Mazzini risulta N.V. per manutenzione strumentale.