

	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		56 ore: 14	N.D.	0	30	7	
011 Colleferro - Europa		51 ore: 19		0	54 *	15	16

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 Ceccano, Frosinone scalo e Cassino evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 ed il superamento del numero dei giorni consentiti nell'arco dell'anno del PM10 previsti dalla normativa vigente. I valori dei parametri rilevati dalle stazioni di Anagni e Colleferro Europa evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente. Il valore del parametro NO2 rilevato dalla stazione di Colleferro Oberdan risulta N.D. per anomalia 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			53 ore: 16	0	88 *	53*	
Ferentino			34 ore: 19	0	44	9	17
Alatri			73 ore: 18	0	44	3	
Fontechiari		69 ore: 14	8 ore: 10	0	18	0	9
Cassino			37 ore: 16	0	88 *	42*	19
Frosinone scalo	1,6		41 ore: 17	0	83 *	38*	
Frosinone Via Mazzini	0,9	52 ore: 14	57 ore: 18	0	42	7	14
Anagni San Francesco			30 ore: 21	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 Ceccano, Frosinone scalo e Cassino evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 ed il superamento del numero dei giorni consentiti nell'arco dell'anno del PM10 previsti dalla normativa vigente. I valori dei parametri rilevati dalle stazioni di Anagni e Colleferro Europa evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente. Il valore del parametro NO2 rilevato dalla stazione di Colleferro Oberdan risulta N.D. per anomalia strumentale.