

	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 Colferro - Oberdan		49 ore: 16	53 ore: 18	0	33	21	
011 Colferro - Europa			52 ore: 18	0	57 *	37*	18

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 Cassino, Ceccano, Colferro Europa e Frosinone Scalo 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. Il valore del parametro PM10 della stazione di Frosinone Mazzini risulta N.V. per malfunzionamento strumentale.

	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			55 ore: 17	0	80 *	56*	
Ferentino			23 ore: 17	0	37	28	16
Alatri			65 ore: 18	0	38	26	
Fontechiari		73 ore: 14	8 ore: 17	0	20	7	11
Cassino			60 ore: 17	0	67 *	39*	21
Frosinone scalo	1,8		36 ore: 20	0	81 *	47*	
Frosinone Via Mazzini	0,8	53 ore: 16	42 ore: 01	0	N.V.	15	12
Anagni San Francesco			17 ore: 12	0	30	7	

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 Cassino, Ceccano, Colleferro Europa e Frosinone Scalo 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. Il valore del parametro PM10 della stazione di Frosinone Mazzini risulta N.V. per malfunzionamento strumentale.