

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuale §	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. Annuale §
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		93 ore: 14	68 ore: 20	0	28	9	
011 Colferro - Europa			48 ore: 20	0	29	25	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 dalla stazione di Ceccano evidenziano il superamento del numero dei giorni consentiti nell'arco dell'anno del PM10 previsti dalla normativa vigente. I valori del parametro PM10 rilevato dalla stazione di Anagni risulta N.D. per anomalia strumentale. Il valore del parametro Benzene della stazione di Frosinone Mazzini risulta N.V. per dati non sufficienti all'elaborazione della media mobile annua.

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuale §	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. Annuale §
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			51 ore: 18	0	28	40*	
Ferentino			32 ore: 09	0	28	19	18
Alatri			77 ore: 19	0	19	18	
Fontechiari		99 ore: 16	16 ore: 19	0	17	0	10
Cassino			37 ore: 21	0	27	24	21
Frosinone scalo	2,1		43 ore: 08	0	20	34	
Frosinone Via Mazzini	N.V.	88 ore: 15	28 ore: 08	0	21	8	12
Anagni San Francesco			52 ore: 10	0	N.D.	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 dalla stazione di Ceccano evidenziano il superamento del numero dei giorni consentiti nell'arco dell'anno del PM10 previsti dalla normativa vigente. I valori del parametro PM10 rilevato dalla stazione di Anagni risulta N.D. per anomalia strumentale. Il valore del parametro Benzene della stazione di Frosinone Mazzini risulta N.V. per dati non sufficienti all'elaborazione della media mobile annua.