

	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		65 ore: 21	53 ore: 09	0	10	0	
011 Colferro - Europa			33 ore: 09	0	12	11	20

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 non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. I valori del parametro PM10 della stazione di Anagni San Francesco risultano N.D. per anomalia strumento.

	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			35 ore: 10	0	6	15	
Ferentino			16 ore: 17	0	14	9	20
Alatri			62 ore: 08	0	9	0	
Fontechiari		47 ore: 01	14 ore: 14	0	7	0	11
Cassino			60 ore: 10	0	20	14	26
Frosinone scalo	2,1		44 ore: 15	0	25	13	
Frosinone Via Mazzini		52 ore: 23	46 ore: 14	0	13	7	17
Anagni San Francesco			29 ore: 09	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 dalle stazioni non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. I valori del parametro PM10 della stazione di Anagni San Francesco risultano N.D. per anomalia strumento.