



AIA
ASSOCIAZIONE ITALIANA DI AEROBIOLOGIA

a cura di

METEO POLLINE



Alpi
 Pianura Padana
 Nord Adriatico
 Nord Tirreno
 Centro Adriatico

PREVISIONE DAL 06/06/2008 AL 12/06/2008

LIVELLI DI CONCENTRAZIONE (pollini per m ³ d'aria)	ASSENTE	BASSA	MEDIA	ALTA
Corylaceae / Betulaceae	0-0,5	0,6-15,9	16-49,9	>50
Urticaceae	0-1,9	2-19,9	20-69,9	>70
Oleaceae	0-0,5	0,6-4,9	5-24,9	>25
Graminaceae	0-0,5	0,6-9,9	10-29,9	>30
Fagaceae	0-0,9	1-19,9	20-39,9	>40
Compositae	0	0,1-4,9	5-24,9	>25

- ALPI:** **Betulaceae:** valore di concentrazione basso, in diminuzione. Previsione: assente la prossima settimana. **Compositae:** valore di concentrazione assente. Previsione: assente anche per la prossima settimana. **Corylaceae:** valore di concentrazione assente. Previsione: valore assente anche la prossima settimana. **Fagaceae:** valore di concentrazione basso, stazionario. Si prevedono valori bassi anche per la prossima settimana. **Graminaceae:** valore di concentrazione alto. In calo, su valori medi la prossima settimana. **Oleaceae:** valore di concentrazione medio, in diminuzione. Si prevedono valori bassi per la prossima settimana. **Urticaceae:** valore di concentrazione medio, in calo. Si prevedono concentrazioni basse per la prossima settimana. **Cupressaceae:** valore di concentrazione assente. Si prevedono valori di concentrazione stazionari, assente anche per la prossima settimana.
- PIANURA PADANA:** **Betulaceae:** valore di concentrazione basso, in diminuzione. Assente la prossima settimana. **Compositae:** valore di concentrazione assente. Previsione: in aumento per la prossima settimana, con concentrazioni a valori bassi. **Corylaceae:** valore di concentrazione assente; previsione: valore assente anche la prossima settimana. **Fagaceae:** valore di concentrazione basso, stazionario. Si prevedono valori bassi anche per la prossima settimana. **Graminaceae:** valore di concentrazione alto. In calo, valori medi la prossima settimana. **Oleaceae:** valore di concentrazione medio, in calo. Si prevedono valori ancora medi anche per la prossima settimana. **Urticaceae:** valore di concentrazione medio, in aumento. Ancora valori medi la prossima settimana. **Cupressaceae:** valore di concentrazione basso, in calo. Si prevedono valori di concentrazione assente per la prossima settimana.
- NORD ADRIATICO:** **Betulaceae:** valore di concentrazione assente, e si manterrà stabile anche la prossima settimana. **Compositae:** valore di concentrazione assente. Previsione: valore assente anche la prossima settimana. **Corylaceae:** valore di concentrazione assente; previsione: assente anche la prossima settimana. **Fagaceae:** valore di concentrazione basso. In diminuzione la prossima settimana ma mantenuto ancora su valori bassi. **Graminaceae:** valore di concentrazione medio. In aumento la prossima settimana, ma mantenuto ancora su valori medi. **Oleaceae:** valore di concentrazione alto, in aumento. Si prevedono valori mantenuti ancora su livelli alti anche per la prossima settimana. **Urticaceae:** valore di concentrazione basso, stazionario. Basso anche la prossima settimana. **Cupressaceae:** valore di concentrazione basso, in calo. Si prevedono valori di concentrazione assente per la prossima settimana.
- NORD TIRRENO:** **Betulaceae:** valore di concentrazione basso. Previsione: basso in diminuzione la prossima settimana. **Compositae:** valore di concentrazione assente; previsione: in aumento la prossima settimana, ma mantenuto ancora su livelli bassi. **Corylaceae:** valore di concentrazione basso; previsione: in diminuzione, basso la prossima settimana. **Fagaceae:** valore di concentrazione alto. In calo ma ancora alto per la prossima settimana. **Graminaceae:** valore di concentrazione alto. In aumento, alto anche per la prossima settimana. **Oleaceae:** valore di concentrazione alto, in calo. Si prevedono comunque valori alti anche per la prossima settimana. **Urticaceae:** valore di concentrazione medio, in calo. Si prevedono però concentrazioni ancora mantenute su valori medi anche per la prossima settimana. **Cupressaceae:** valore di concentrazione basso. Si prevedono valori di concentrazione in calo, ma ancora basso per la prossima settimana.
- CENTRO ADRIATICO:** **Betulaceae:** valore di concentrazione assente, e si manterrà stabile anche la prossima settimana. **Compositae:** valore di concentrazione assente. Previsione: valore assente anche la prossima settimana. **Corylaceae:** valore di concentrazione basso; previsione: in diminuzione, ma mantenuto ancora su livelli bassi anche la prossima settimana. **Fagaceae:** valore di concentrazione basso, in aumento, si prevedono valori medi per la prossima settimana. **Graminaceae:** valore di concentrazione medio. In aumento la prossima settimana, ma mantenuto ancora su valori medi. **Oleaceae:** valore di concentrazione alto, in aumento. Si prevedono valori mantenuti ancora su livelli alti anche per la prossima settimana. **Urticaceae:** valore di concentrazione basso. In aumento, medio la prossima settimana. **Cupressaceae:** valore di concentrazione basso. Si prevedono valori di concentrazione in calo, ma ancora su livelli bassi anche per la prossima settimana.

METEO POLLINE ONLINE
 È possibile ricevere la previsione direttamente sulla propria e-mail registrandosi al sito
www.re-actine.it

METEO POLLINE



PREVISIONE DAL 06/06/2008 AL 12/06/2008

LIVELLI DI CONCENTRAZIONE (pollini per m ³ d'aria)	ASSENTE	BASSA	MEDIA	ALTA
Corylaceae / Betulaceae	0-0,5	0,6-15,9	16-49,9	>50
Urticaceae	0-1,9	2-19,9	20-69,9	>70
Oleaceae	0-0,5	0,6-4,9	5-24,9	>25
Graminaceae	0-0,5	0,6-9,9	10-29,9	>30
Fagaceae	0-0,9	1-19,9	20-39,9	>40
Compositae	0	0,1-4,9	5-24,9	>25

- SUD TIRRENO:** **Betulaceae:** valore di concentrazione assente, e si manterrà stabile anche la prossima settimana. **Compositae:** valore di concentrazione assente. Previsione: valore assente anche la prossima settimana. **Corylaceae:** valore di concentrazione basso; previsione: in diminuzione, assente la prossima settimana. **Fagaceae:** valore di concentrazione medio. In calo ma ancora medio per la prossima settimana. **Graminae:** valore di concentrazione alto. In aumento alto per la prossima settimana. **Oleaceae:** valore di concentrazione alto, in calo. Si prevedono comunque valori alti anche per la prossima settimana. **Urticaceae:** valore di concentrazione medio, in crescita, alto la prossima settimana. **Cupressaceae:** valore di concentrazione basso. Si prevedono valori di concentrazione in calo, assente per la prossima settimana.
- PUGLIA:** **Betulaceae:** valore di concentrazione non pervenuto, presumibilmente assente, e si manterrà stabile anche la prossima settimana. **Compositae:** valore di concentrazione non pervenuto, presumibilmente assente. Previsione: valore assente anche la prossima settimana. **Corylaceae:** valore di concentrazione non pervenuto, presumibilmente assente. Previsione: valore assente anche la prossima settimana. **Fagaceae:** valore di concentrazione non pervenuto, presumibilmente assente. Nella prossima settimana si prevede stabile e assente. **Graminae:** valore di concentrazione non pervenuto, presumibilmente alto. In aumento e ancora alto per prossima settimana. **Oleaceae:** valore di concentrazione non pervenuto, presumibilmente alto, in calo. Si prevedono comunque valori alti anche per la prossima settimana. **Urticaceae:** valore di concentrazione non pervenuto, probabilmente basso, in aumento. Medio la prossima settimana. **Cupressaceae:** valore di concentrazione non pervenuto, probabilmente assente. Si prevedono valori di concentrazione stazionari, assente anche per la prossima settimana.
- CALABRIA:** **Betulaceae:** valore di concentrazione non pervenuto, probabilmente assente. Assente per la prossima settimana. **Compositae:** valore di concentrazione non pervenuto, presumibilmente assente; previsione: assente anche la prossima settimana. **Corylaceae:** valore di concentrazione non pervenuto, presumibilmente assente; previsione: assente anche la prossima settimana. **Fagaceae:** valore di concentrazione non pervenuto, presumibilmente medio. Medio in lieve aumento per la prossima settimana. **Graminae:** valore di concentrazione non pervenuto, presumibilmente medio. Si prevede alto nella prossima settimana. **Oleaceae:** valore di concentrazione non pervenuto presumibilmente alto. Si prevedono concentrazioni stazionarie alte. **Urticaceae:** valore di concentrazione non pervenuto presumibilmente basso. In diminuzione, ma ancora mantenuto a livelli bassi anche la prossima settimana. **Cupressaceae:** valore di concentrazione non pervenuto, probabilmente assente. Si prevedono valori di concentrazione stazionari per la prossima settimana.
- SICILIA:** **Betulaceae:** valore di concentrazione non pervenuto, presumibilmente assente, e si manterrà stabile anche la prossima settimana. **Compositae:** valore di concentrazione non pervenuto, presumibilmente basso. Previsione: basso stabile per la prossima settimana. **Corylaceae:** valore di concentrazione non pervenuto, presumibilmente assente. Previsione: valore assente anche la prossima settimana. **Fagaceae:** valore di concentrazione non pervenuto, presumibilmente basso. In aumento, medio per la prossima settimana. **Graminae:** valore di concentrazione non pervenuto, presumibilmente alto, in calo. Si prevedono comunque valori alti anche per la prossima settimana. **Oleaceae:** valore di concentrazione non pervenuto, presumibilmente medio, in crescita, ma ancora medio anche la prossima settimana. **Urticaceae:** valore di concentrazione non pervenuto, presumibilmente assente. Si prevedono valori di concentrazione stazionari, assente anche per la prossima settimana.
- SARDEGNA:** **Betulaceae:** valore di concentrazione assente, e si manterrà stabile anche la prossima settimana. **Compositae:** valore di concentrazione basso. Previsione: basso stabile per la prossima settimana. **Corylaceae:** valore di concentrazione assente. Previsione: valore assente anche la prossima settimana. **Fagaceae:** valore di concentrazione alto. In aumento, alto per la prossima settimana. **Graminae:** valore di concentrazione alto. In aumento e ancora alto per prossima settimana. **Oleaceae:** valore di concentrazione alto. Si prevedono concentrazioni in ulteriore aumento e sempre alte. **Urticaceae:** valore di concentrazione alto. Si prevede un aumento della concentrazione per la prossima settimana. **Cupressaceae:** valore di concentrazione basso. Si prevedono valori di concentrazione in calo, assente per la prossima settimana.

METEO POLLINE ONLINE

È possibile ricevere la previsione direttamente sulla propria e-mail registrandosi al sito www.re-actine.it