

BOLLETTINO METEOPOLLINE DAL 27 MAGGIO AL 2 GIUGNO 2010

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. Previsione: in diminuzione con valori ancora bassi anche per la prossima settimana. **Compositae:** Valore di concentrazione basso. Previsione: stazionario, con valori ancora bassi anche per la prossima settimana. **Corylaceae:** Valore di concentrazione basso. Previsione: in diminuzione, con valori ancora bassi per la prossima settimana. **Fagaceae:** Valore di concentrazione basso. Previsione: valori bassi, stazionari per la prossima settimana. **Graminae:** Valore di concentrazione alto. Previsione: in aumento, valori alti anche per la prossima settimana. **Oleaceae:** Valore di concentrazione medio. Previsione: concentrazione stazionaria con valori ancora medi anche per la prossima settimana. **Urticaceae:** Valore di concentrazione basso. Si prevedono per la prossima settimana concentrazioni in aumento con valori medi. **Cupressaceae:** Valore di concentrazione basso. Previsione: in diminuzione con valori bassi per la prossima settimana.

PIANURA PADANA:

Betulaceae: Valore di concentrazione basso. Previsione: in diminuzione con valori ancora bassi anche per la prossima settimana. **Compositae:** Valore di concentrazione basso. Previsione: stazionario, con valori ancora bassi anche per la prossima settimana. **Corylaceae:** Valore di concentrazione basso. Previsione: in diminuzione, con valori ancora bassi per la prossima settimana. **Fagaceae:** Valore di concentrazione medio. Previsione: in diminuzione con valori medi anche per la prossima settimana. **Graminae:** Valore di concentrazione alto. Previsione: stazionario valori alti anche per la prossima settimana. **Oleaceae:** Valore di concentrazione medio. Previsione: concentrazione in diminuzione, con valori ancora medi anche per la prossima settimana. **Urticaceae:** Valore di concentrazione medio. Si prevedono per la prossima settimana concentrazioni in diminuzione con valori bassi. **Cupressaceae:** Valore di concentrazione assente. Previsione: stazionario, con valori assenti anche per la prossima settimana.

NORD TIRRENO:

Betulaceae: Valore di concentrazione basso. Previsione: stazionaria con valori ancora bassi anche la prossima settimana. **Compositae:** Valore di concentrazione assente. Previsione: stazionario, assente anche la prossima settimana. **Corylaceae:** Valore di concentrazione basso. Previsione: in diminuzione, con valori ancora bassi per la prossima settimana. **Fagaceae:** Valore di concentrazione alto. Previsione: stazionario, con valori alti anche per la prossima settimana. **Graminae:** Valore di concentrazione medio. Previsione: stazionario con valori medi anche per la prossima settimana. **Oleaceae:** Valore di concentrazione alto. Previsione: concentrazione in aumento con valori ancora alti anche per la prossima settimana. **Urticaceae:** Valore di concentrazione medio. Si prevedono per la prossima settimana concentrazioni in aumento con valori ancora medi. **Cupressaceae:** Valore di concentrazione assente. Previsione: stazionario, con valori assenti anche per la prossima settimana.

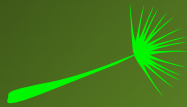
NORD ADRIATICO:

Betulaceae: Valore di concentrazione assente. Previsione: stazionaria con valori ancora assenti anche la prossima settimana. **Compositae:** Valore di concentrazione assente. Previsione: stazionario, assente anche la prossima settimana. **Corylaceae:** Valore di concentrazione assente. Previsione: stazionario con valori ancora assenti anche la prossima settimana. **Fagaceae:** Valore di concentrazione assente. Previsione: valori bassi, in aumento per la prossima settimana. **Graminae:** Valore di concentrazione assente. Previsione: in aumento con valori bassi per la prossima settimana. **Oleaceae:** Valore di concentrazione assente. Previsione: concentrazione stazionaria con valori assenti anche per la prossima settimana. **Urticaceae:** Valore di concentrazione assente. Si prevedono per la prossima settimana concentrazioni in aumento, con valori bassi. **Cupressaceae:** Valore di concentrazione assente. Previsione: stazionario, con valori assenti anche per la prossima settimana.

CENTRO ADRIATICO:

Betulaceae: Valore di concentrazione assente. Previsione: stazionaria con valori ancora assenti anche la prossima settimana. **Compositae:** Valore di concentrazione basso. Previsione: stazionario, con valori ancora bassi anche per la prossima settimana. **Corylaceae:** Valore di concentrazione assente. Previsione: stazionario con valori ancora assenti anche la prossima settimana. **Fagaceae:** Valore di concentrazione basso. Previsione: valori bassi, stazionari per la prossima settimana. **Graminae:** Valore di concentrazione basso. Previsione: stazionario con valori bassi anche per la prossima settimana. **Oleaceae:** Valore di concentrazione basso. Previsione: concentrazione in aumento con valori bassi per la prossima settimana. **Urticaceae:** Valore di concentrazione basso. Si prevedono per la prossima settimana concentrazioni in diminuzione con valori bassi. **Cupressaceae:** Valore di concentrazione assente. Previsione: stazionario, con valori assenti anche per la prossima settimana.





BOLLETTINO METEOPOLLINE DAL 27 MAGGIO AL 2 GIUGNO 2010

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. Previsione: stazionaria con valori ancora assenti anche la prossima settimana. **Compositae:** Valore di concentrazione basso. Previsione: stazionario, con valori ancora bassi anche per la prossima settimana. **Corylaceae:** Valore di concentrazione basso. Previsione: in diminuzione, con valori ancora bassi per la prossima settimana. **Fagaceae:** Valore di concentrazione alto. Previsione: in diminuzione, con valori medi per la prossima settimana. **Graminae:** Valore di concentrazione alto. Previsione: stazionario valori alti anche per la prossima settimana. **Oleaceae:** Valore di concentrazione alto. Previsione: concentrazione in diminuzione con valori ancora alti anche per la prossima settimana. **Urticaceae:** Valore di concentrazione medio. Si prevedono per la prossima settimana concentrazioni in aumento con valori alti. **Cupressaceae:** Valore di concentrazione basso. Previsione: in aumento con valori ancora bassi anche per la prossima settimana.

▲ PUGLIA:

Betulaceae: Valore di concentrazione assente. Previsione: stazionaria con valori ancora assenti anche la prossima settimana. **Compositae:** Valore di concentrazione assente. Previsione: in aumento, con valori bassi per la prossima settimana. **Corylaceae:** Valore di concentrazione assente. Previsione: stazionario con valori ancora assenti anche la prossima settimana. **Fagaceae:** Valore di concentrazione basso. Previsione: valori assenti, in diminuzione per la prossima settimana. **Graminae:** Valore di concentrazione medio. Previsione: stazionario con valori medi anche per la prossima settimana. **Oleaceae:** Valore di concentrazione alto. Previsione: concentrazione in aumento con valori ancora alti anche per la prossima settimana. **Urticaceae:** Valore di concentrazione basso. Si prevedono per la prossima settimana concentrazioni in aumento con valori bassi. **Cupressaceae:** Valore di concentrazione basso. Previsione: in diminuzione con valori assenti per la prossima settimana.

▲ CALABRIA:

Betulaceae: Valore di concentrazione assente. Previsione: stazionaria con valori ancora assenti anche la prossima settimana. **Compositae:** Valore di concentrazione assente. Previsione: stazionario, assente anche la prossima settimana. **Corylaceae:** Valore di concentrazione basso. Previsione: in diminuzione, con valori assenti per la prossima settimana. **Fagaceae:** Valore di concentrazione basso. Previsione: valori bassi, in diminuzione per la prossima settimana. **Graminae:** Valore di concentrazione medio. Previsione: stazionario con valori medi anche per la prossima settimana. **Oleaceae:** Valore di concentrazione medio. Previsione: concentrazione in aumento con valori ancora medi anche per la prossima settimana. **Urticaceae:** Valore di concentrazione basso. Si prevedono per la prossima settimana concentrazioni in aumento con valori medi. **Cupressaceae:** Valore di concentrazione basso. Previsione: stazionario con valori ancora bassi anche per la prossima settimana.

◻ SICILIA:

Betulaceae: Valore di concentrazione non pervenuto, presumibilmente assente. Previsione: stazionario, assente anche per la prossima settimana. **Compositae:** Valore di concentrazione non pervenuto, presumibilmente assente. Previsione: stazionario, con valori assenti anche la prossima settimana. **Corylaceae:** Valore di concentrazione non pervenuto presumibilmente assente. Previsione: stazionario con valori assenti anche per la prossima settimana. **Fagaceae:** Valore di concentrazione non pervenuto, presumibilmente basso. Previsione: valori in diminuzione, ancora bassi anche per la prossima settimana. **Graminae:** Valore di concentrazione non pervenuto, presumibilmente medio. Previsione: stazionario, con valori medi anche per la prossima settimana. **Oleaceae:** Valore di concentrazione non pervenuto, presumibilmente basso. Previsione: in aumento con valori medi per la prossima settimana. **Urticaceae:** Valore di concentrazione non pervenuto, presumibilmente basso. Si prevedono concentrazioni in aumento con valori medi per la prossima settimana. **Cupressaceae:** Valore di concentrazione non pervenuto, presumibilmente assente. Previsione: stazionario, assente anche per la prossima settimana.

■ SARDEGNA:

Betulaceae: Valore di concentrazione non pervenuto, presumibilmente assente. Previsione: stazionario, assente anche per la prossima settimana. **Compositae:** Valore di concentrazione non pervenuto, presumibilmente assente. Previsione: stazionario, con valori assenti anche la prossima settimana. **Corylaceae:** Valore di concentrazione non pervenuto presumibilmente assente. Previsione: stazionario con valori assenti anche per la prossima settimana. **Fagaceae:** Valore di concentrazione non pervenuto, presumibilmente alto. Previsione: valori in diminuzione, alti anche per la prossima settimana. **Graminae:** Valore di concentrazione non pervenuto, presumibilmente medio. Previsione: stazionario, con valori medi anche per la prossima settimana. **Oleaceae:** Valore di concentrazione non pervenuto, presumibilmente medi. Previsione: in aumento con valori medi anche per la prossima settimana. **Urticaceae:** Valore di concentrazione non pervenuto, presumibilmente medio. Si prevedono concentrazioni in aumento con valori ancora medi anche per la prossima settimana. **Cupressaceae:** Valore di concentrazione non pervenuto, presumibilmente assente. Previsione: stazionario, assente anche per la prossima settimana.

