

IL CALENDARIO DEI POLLINI

Il calendario fornisce i livelli di concentrazione del polline, non i livelli di rischio di allergia. Sono previste quattro classi di concentrazione:

Legenda delle classi di concentrazione ○ Assente ● Bassa ● Media ● Alta

ALPI E PREALPI

	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
Betulaceae	○●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
Corylaceae	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	●●●
Cupressaceae	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
Graminaceae	○○○	○○○	○○○	○○●	●●●	●●●	●●●	●●○	○○○	○○○	○○○	○○○
Oleaceae	○○○	○○○	○●●	●●●	●●●	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
Urticaceae	○○○	○○○	○○○	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●

PIANURA PADANA

	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
Betulaceae	○○○	●●●	●●●	●●●	●●●	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
Compositae (Ambrosia)	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○●	●●●	●●●	●●●	●●●	○○○	○○○
Corylaceae	○●●	●●●	●●●	●●●	●●●	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
Cupressaceae	●●●	●●●	●●●	●●●	●●○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
Graminaceae	○○○	○○○	○●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	○○○	○○○
Oleaceae	○○○	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
Urticaceae	○○○	○○○	○○○	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●○	○○○	○○○

SUD TIRRENO

	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
Betulaceae	●●●	●●●	●●●	●●●	●●○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
Corylaceae	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
Cupressaceae	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
Graminaceae	○○○	○●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●○	○○○
Oleaceae	○○○	○○○	○○○	●●●	●●●	●●●	●●●	●●○	○○○	○○○	○○○	○○○
Urticaceae	○○○	○●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	○○○	○○○

CUPRESSACEAE

PMI: Gennaio-Marzo

Caratteristiche Cupressaceae:

Specie di alberi e arbusti resistenti alla siccità e adattabili ad ogni tipo di terreno.



Cipresso



Ginepro



Tasso



Tuia occidentale

COMPOSITAE

PMI: Agosto-Settembre

Caratteristiche Compositae:

Sono prevalentemente piante erbacee, ma non mancano le specie arboree e succulente. Si adattano a tutti gli ambienti



Ambrosia



Artemisia



Camomilla



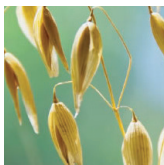
Tarassaco

GRAMINACEAE

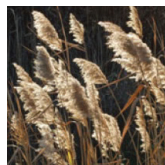
PMI: Marzo-Agosto

Caratteristiche Graminaceae:

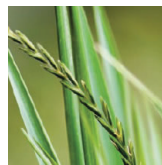
Sono prevalentemente piante erbacee, annue o perenni. Costituiscono molti ambienti erbacei: pascoli, praterie, savane o steppe.



Avena



Canna palustre



Gramigna



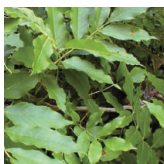
Coda di volpe

OLEACEAE

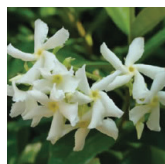
PMI: Aprile-Giugno

Caratteristiche Oleaceae:

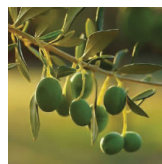
Sono piante con portamento arboreo o arbustivo e sono presenti dalla pianura fino al piano montano.



Frassino maggiore



Gelsomino



Olivo



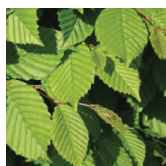
Ligustro

CORYLACEAE

PMI: Marzo-Maggio

Caratteristiche Corylaceae:

Specie con portamento sia arboreo che arbustivo.



Carpino bianco



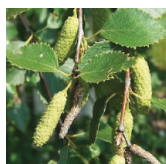
Nocciolo

BETULACEAE

PMI: Febbraio-Aprile

Caratteristiche Betulaceae:

Arbusti ed alberi, raggiungono l'altezza di 25-30m.



Betulla bianca



Ontano bianco

URTICACEAE

PMI: Marzo-Settembre

Caratteristiche Urticaceae:

Piante erbacee con foglie opposte o spiravate.



Erba muraiola



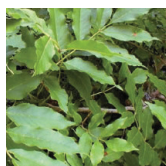
Ortica

SALICACEAE

PMI: Marzo-Aprile

Caratteristiche Salicaceae:

Piante presenti soprattutto lungo i corsi d'acqua.



Pioppo bianco



Salice bianco