

**BOLLETTINO n° 12/2024**  
Settimana dal 18 al 24 marzo

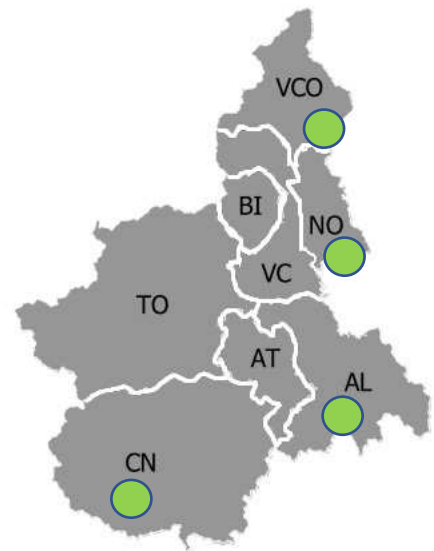


STAZIONE DI MONITORAGGIO	DISPONIBILITA' DEL DATO
ALESSANDRIA	SI
CUNEO	SI
NOVARA	SI
OMEGNA	SI

#### Avvisi e note:

Si comunica che, per motivi di servizio, non sono presenti i dati delle giornate di sabato e domenica della stazione di Omezna.

Prossimo aggiornamento: giovedì 4 aprile 2024



BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
12/2024	27/03/2024	settimanale	04/04/2024	ARPA-Lab. Biologia Molecolare	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 18/03/2024 al 24/03/2024

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE	B	B	M	A	B	A	B	↓
AMARANTHACEAE								↔
BETULACEAE	B			B	B	B	M	↔
COMPOSITAE					B	B		↔
Ambrosia								↔
CORYLACEAE	B	B	B	M	M	M	M	↔
CUPRES/TAXACEAE	B	B	B	M	B	M	B	↓
FAGACEAE	B	B		B		B	B	↔
GRAMINEAE				B		B	M	↔
OLEACEAE	M	M	M	M	A	A	A	↔
PINACEAE				B		B		↔
PLANTAGINACEAE								↔
PLATANACEAE				B	B	B	M	↑
POLYGONACEAE							B	↔
SALICACEAE	M	M	B	M	M	M	M	↔
ULMACEAE	B	B		B	B	B	B	↔
URTICACEAE	B				B	B		↔
ALTERNARIA	B	B	B	B	B	B	B	↔

Concentrazione di pollini  
per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana è stata caratterizzata da condizioni meteo stabili. Si rilevano concentrazioni: medio-alte di Oleaceae (frassino); medie di Salicaceae (in prevalenza pioppo, salice); medio-basse di Corylaceae (carpino bianco, carpino nero, nocciolo residuale) e Cupr./Taxaceae (cipresso, tasso e tuja); variabili, da basse ad alte, di Aceraceae (acero); basse di Ulmaceae (olmo, bagolaro). Con andamenti non sempre costanti, si rilevano pollini di Betulaceae (betulla, ontano residuale), Platanaceae (platano), Fagaceae (quercia) e Gramineae. Sporadica, infine, la presenza di pollini di Urticaceae, Pinaceae, Polygonaceae e altre Compositae. La spora fungina Alternaria è presente a basse concentrazioni.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
12/2024	27/03/2024	settimanale	04/04/2024	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 18/03/2024 al 24/03/2024

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE			B	B	B	B		↓
AMARANTHACEAE								↔
BETULACEAE	B	B	B	B	M	B	B	↓
COMPOSITAE								↔
Ambrosia								↔
CORYLACEAE	B	B	B	B	B	B	B	↓
CUPRES/TAXACEAE	B	B	B	B	M	B	B	↓
FAGACEAE								↓
GRAMINEAE	B	B	B	B	B	B		↓
OLEACEAE	A	A	A	A	A	A	A	↓
PINACEAE		B	B		B			↓
PLANTAGINACEAE								↔
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE								↔
SALICACEAE	A	A	A	A	A	A	A	↓
ULMACEAE	B		B					↓
URTICACEAE								↔
ALTERNARIA	B	B	B	B	B	B	B	↔

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana le condizioni metereologiche favorevoli e stabili hanno portato a un aumento della pollinazione in linea con le medie stagionali. Presenza di concentrazione alta per Oleaceae (frassino) e Salicaceae (salice e pioppo), basse e medio/basse per le altre famiglie presenti (Aceraceae, Betulaceae, Corilaceae, Cupressaceae, Graminae, Pinaceae, Ulmaceae).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
12/2024	27/03/2024	settimanale	04/04/2024	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 18/03/2024 al 24/03/2024

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE	B	A	A	B	A	M	B	↓
AMARANTHACEAE								↔
BETULACEAE	B	B	B	B	M	A	M	↓
COMPOSITAE	B						B	↔
Ambrosia								↔
CORYLACEAE	B	B	B	B	M	M	B	↓
CUPRES/TAXACEAE	M	B	B	B	M	M	M	↓
FAGACEAE	B		B	B	B	B	B	↔
GRAMINEAE	M	M	M	M	M	M	B	↔
OLEACEAE	A	A	B	A	A	A	A	↓
PINACEAE						B		↔
PLANTAGINACEAE								↔
PLATANACEAE				B	M	A	A	↓
POLYGONACEAE								↔
SALICACEAE	M	B	B	M	M	M	B	↓
ULMACEAE	B	B		B	B	B	B	↓
URTICACEAE								↔
ALTERNARIA	M	B	B	B	M	M	B	↔

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Tempo stabile e temperature in rialzo termico e aumento dei pollini in atmosfera con presenza di Oleaceae (frassino maggiore, orniello e specie coltivate) a livelli medio alti, iniziale diffusione delle Platanaceae (platano) e per Betulaceae (ontano e comparsa di betulla) presenza da bassa fino ad elevata. Si rilevano concentrazioni altalenanti durante la settimana per Aceraceae (acero americano). Gramineae, Cupressaceae/Taxaceae, Corylaceae (nocciolo, carpino bianco e c. nero) e Salicaceae (pioppo e salice) sono in crescita e si attestano su concentrazioni medio basse. Per le altre famiglie presenti si registrano livelli bassi e saltuari.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
12/2024	27/03/2024	settimanale	04/04/2024	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 18/03/2024 al 24/03/2024

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE				B	B	ND	ND	↔
AMARANTHACEAE						ND	ND	↔
BETULACEAE	B	B	B	B	M	ND	ND	↔
COMPOSITAE						ND	ND	↔
Ambrosia						ND	ND	↔
CORYLACEAE	B	B	B	B	B	ND	ND	↔
CUPRES/TAXACEAE	B	M	M	M	A	ND	ND	↔
FAGACEAE			B	B	B	ND	ND	↑
GRAMINEAE	B	B	B	B	B	ND	ND	↔
OLEACEAE	A	A	A	A	A	ND	ND	↑
PINACEAE				B	B	ND	ND	↔
PLANTAGINACEAE						ND	ND	↔
PLATANACEAE			B	B		ND	ND	↔
POLYGONACEAE				B	B	ND	ND	↔
SALICACEAE	M	M	B	A	M	ND	ND	↓
ULMACEAE	B	B	B	B	B	ND	ND	↔
URTICACEAE						ND	ND	↔
ALTERNARIA		B	B			ND	ND	↔

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il tempo stabile mantiene elevate le concentrazioni polliniche in atmosfera. Si evidenziano concentrazioni medio alte per Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Oleaceae (frassino) e Salicaceae (in prevalenza pioppo). Con andamenti non sempre costanti, si segnala la presenza di Aceraceae (acero), Betulaceae (betulla e ontano residuale), Corylaceae (carpino bianco, carpino nero e nocciolo residuale), Fagaceae (quercia), Gramineae, Pinaceae (larice), Platanaceae (platano), Polygonaceae (romice) e Ulmaceae (olmo). Per ragioni di servizio le giornate di sabato e domenica non sono state analizzate.