

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
13/2023	05/04/2023	settimanale	13/04/2023	ARPA-Lab.Biologia Molecolare	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 27/03/2023 al 02/04/2023

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Durante la settimana si rilevano concentrazioni medio-alte di Platanaceae (platano) e basse di Corylaceae (carpino bianco, carpino nero e nocciolo), Oleaceae (frassino), Betulaceae (betulla ed ontano), Gramineae e Salicaceae (salice e pioppo). Con andamenti non sempre costanti, si riscontrano pollini di Aceraceae (acero americano), Urticaceae, Fagaceae (quercia) e, sporadicamente, di Pinaceae e Compositae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
13/2023	05/04/2023	settimanale	13/04/2023	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 27/03/2023 al 02/04/2023

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Temperature al di sopra della media, ventilazione talvolta elevata e uno sporadico episodio di pioggia hanno permesso il rilascio dei pollini in atmosfera. Consistenti i pollini di Platanaceae, sempre a livelli elevati, non di meno per Betulaceae (perlopiù betulla), Oleaceae (frassino) e Corylaceae (carpino bianco e c. nero). Raggiungono valori anche elevati Fagaceae (quercia), Gramineae e Salicaceae (prevalentemente salice e pioppo). Si attestano su valori bassi o medio bassi e talvolta saltuari Cupressaceae, Aceraceae, Ulmaceae (olmo, bagolaro), Compositae, Pinaceae, Polygonaceae (romice) e Urticaceae (parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
13/2023	05/04/2023	settimanale	13/04/2023	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 27/03/2023 al 02/04/2023

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le concentrazioni polliniche in atmosfera si mantengono generalmente in linea con le medie stagionali, tranne nella giornata di domenica in cui si segnalano un forte aumento dei granuli pollinici aerodispersi. Si registrano concentrazioni medio - alte per Betulaceae (betulla), Corylaceae (nocciolo residuale, carpino bianco e carpino nero), Cupressaceae-Taxaceae, Fagaceae (quercia), Oleaceae (frassino), Platanaceae (platano), Polygonaceae (romice) e Salicaceae (salice). Con andamenti non sempre costanti si riscontrano prevalentemente a basse concentrazioni: Aceraceae (acero), Gramineae e Ulmaceae (olmo, bagolaro).