

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
15/2023	19/04/2023	settimanale	27/04/2023	RPA - Lab. Biologia Molecolare	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 10/04/2023 al 16/04/2023

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato concentrazioni medio-basse, con picco alto il Martedì di Platanaceae (platano) e Corylaceae (carpino nero, carpino bianco e nocciolo residuale). Livelli bassi di Betulaceae (betulla), Fagaceae (querchia e primi granuli di leccio), Gramineae e Urticaceae; concentrazioni basse e discontinue di Oleaceae (frassino). Ad inizio settimana si rilevano livelli bassi di Salicaceae (salice e pioppo residuale) e sporadicamente granuli di Pinaceae. La spora fungina Alternaria si mantiene a livelli bassi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
15/2023	19/04/2023	settimanale	27/04/2023	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 10/04/2023 al 16/04/2023

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

Concentrazione di pollini per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Ad alte concentrazioni si osservano le Fagaceae (quercia, faggio) e le Platanaceae (platano). A medio-alte concentrazioni si riscontrano le Betulaceae (ontano, betulla), le Corylaceae (nocciolo, carpini) e le Gramineae. Le Oleaceae (frassini) e le Salicaceae (salice, pioppo) sono presenti a medio-basse concentrazioni. A basse concentrazioni con continuità si rilevano le Ulmaceae (olmo, bagolaro), con discontinuità le Amaranthaceae (amaranto), le Compositae (aster), le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), le Pinaceae (pino, larice), le Polygonaceae (romice) e le Urticaceae (ortica, parietaria). Puntuale a medie concentrazioni la presenza di Plantaginaceae (piantaggine).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
15/2023	19/04/2023	settimanale	27/04/2023	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 10/04/2023 al 16/04/2023

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
AMARANTHACEAE								↔
BETULACEAE	A	A	A	A	M	A	A	↔
COMPOSITAE			B	B		B	B	↔
Ambrosia								↔
CORYLACEAE	M	B	M	B	B	M	B	↓
CUPRES/TAXACEAE		B	B	B		B	B	↔
FAGACEAE	A	A	A	A	B	A	A	↑
GRAMINEAE	B	B	B	B	B	B	B	↑
OLEACEAE	M	A	M	M	B	M	M	↔
PINACEAE				B	B	B	B	↔
PLANTAGINACEAE								↔
PLATANACEAE	A	A	M	B	B	B	M	↔
POLYGONACEAE	B	M	B	B	B	A	A	↑
SALICACEAE	B	M	B	M	B	B	B	↔
ULMACEAE	B	B				B		↔
URTICACEAE	B	B	B			B	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. Si registrano concentrazioni medio - alte per Betulaceae (betulla), Corylaceae (nociolo residuale, carpino bianco e carpino nero), Fagaceae (quercia e primi granuli di faggio), Oleaceae (frassino), Platanaceae (platano), Polygonaceae (romice) e Salicaceae (salice). Con andamenti non sempre costanti si riscontrano prevalentemente a basse concentrazioni: Compositae, Cupressaceae-Taxaceae, Gramineae, Pinaceae, Ulmaceae (olmo, bagolaro) e Urticaceae.