

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
17/2023	04/05/2023	settimanale	10/05/2023	ARPA-Lab.Biologia Molecolare	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 24/04/2023 al 30/04/2023

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana è stata caratterizzata da concentrazioni medio-alte di Fagaceae (quercia, leccio e faggio), Gramineae ed Oleaceae (frassino, orniello e primi pollini di ulivo). Si riscontrano a livelli prevalentemente medi i pollini di Corylaceae (carpino nero, carpino bianco e nocciolo residuale), Urticaceae (parietaria) e, saltuariamente, di Plantaginaceae. Vengono rilevati in basse concentrazioni Betulaceae (betulla), Cupr./Taxaceae, Pinaceae (pino e larice), Platanaceae (platano) e Polygonaceae (romice) e, seppur in modo discontinuo, Amaranthaceae, Compositae e Salicaceae (salice e pioppo residuale). Per problemi tecnici, non sono disponibili i dati di martedì e mercoledì.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
17/2023	04/05/2023	settimanale	10/05/2023	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 24/04/2023 al 30/04/2023

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana l'andamento delle concentrazioni polliniche delle famiglie presenti è stato un po' disomogeneo, nel fine settimana a causa del maltempo si è registrata una netta diminuzione della pollinazione. In alcune giornate le famiglie Betulaceae, Fagaceae e Graminaceae hanno raggiunto anche alte concentrazioni.

BOLLETTINO NR. 17/2023	DATA EMISSIONE 04/05/2023	VALIDITA' settimanale	AGGIORNAMENTO 10/05/2023	SERVIZIO A CURA DI ARPA - Dip. di Novara	AMBITO TERRITORIALE Novara e zone limitrofe
---------------------------	------------------------------	--------------------------	-----------------------------	---	--

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 24/04/2023 al 30/04/2023

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

A causa di alcuni episodi piovosi verificatisi nella settimana, le concentrazioni polliniche risultano incostanti. Per Betulaceae (betulla, ontano), Corylaceae (carpino bianco e c. nero), Gramineae e Urticaceae (ortica, parietaria) i livelli passano da bassi ad alti. Fagaceae (faggio, quercia), Oleaceae (frassino e primi pollini di olivo), Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), Platanaceae e Polygonaceae (romice) si osservano a medio basse concentrazioni. Vengono rilevate a livelli bassi e saltuari Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Compositae (ambrosia residuale), Cupress/Taxaceae, Pinaceae (pino, larice), Salicaceae (pioppo, salice) e Ulmaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
17/2023	04/05/2023	settimanale	10/05/2023	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 24/04/2023 al 30/04/2023

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il tempo instabile della scorsa settimana ha contribuito a mantenere le concentrazioni polliniche leggermente sotto la media stagionale. Si registrano concentrazioni medio - alte per Betulaceae (betulla), Corylaceae (in prevalenza carpino nero), Fagaceae (querchia e faggio), Gramineae, Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Polygonaceae (romice). Con andamenti non sempre costanti si riscontrano prevalentemente a basse concentrazioni: Cupressaceae-Taxaceae, Oleaceae (frassino), Pinaceae (pino e larice), Platanaceae (platano), Salicaceae (salice), Ulmaceae (bagolaro) e Urticaceae (parietaria).