

BOLLETTINO n° 15/2024
Settimana dal 8 al 14 aprile

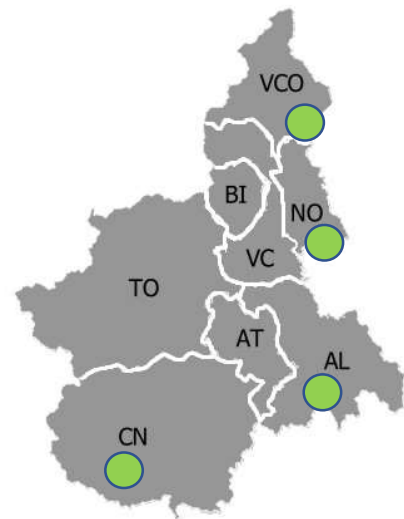


STAZIONE DI MONITORAGGIO	DISPONIBILITA' DEL DATO
ALESSANDRIA	SI
CUNEO	SI
NOVARA	SI
OMEGNA	SI

Avvisi e note:

Per problemi tecnici sono assenti i dati della stazione di Novara per i giorni di Sabato 13 e Domenica 14 aprile 2024.

Prossimo aggiornamento: mercoledì 24 aprile 2024



BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
15/2024	17/04/2024	settimanale	24/04/2024	ARPA-Lab.Biologia Molecolare	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 08/04/2024 al 14/04/2024

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

Concentrazione di pollini per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana è stata caratterizzata da condizioni meteo stabili con giornate soleggiate. Sono state rilevate concentrazioni alte di Platanaceae (platano) e Fagaceae (quercia e leccio); medio-alte di Corylaceae (principalmente carpino nero); da basse ad alte di Betulaceae (betulla e ontano residuale), in aumento nel corso della settimana; prevalentemente medie di Oleaceae (frassino), Gramineae ed Urticaceae; medio-basse di Cupr./Taxaceae; basse di Compositae, Polygonaceae (romice) e Saliceae (pioppo e salice residuali). Sporadicamente, infine, si trovano pollini di Aceraceae (acero residuale), Amaranthaceae e Pinaceae. La spora fungina Alternaria si riscontra in concentrazioni medio-basse.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
15/2024	17/04/2024	settimanale	24/04/2024	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 08/04/2024 al 14/04/2024

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana si è vista una crescita generale della pollinazione con qualche oscillazione dovuta probabilmente ad alcuni momenti di perturbazione. Concentrazioni elevate per le famiglie Betulaceae (betulla e ontano), Fagaceae (soprattutto quercia) e Oleaceae (frassino). A livelli medio-bassi le altre famiglie (Aceraceae, Corylaceae, Cupres/Taxaceae, Polygonaceae, Platanaceae, Urticaceae, Pinaceae, Salicaceae, Graminaceae, Juglandaceae).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
15/2024	17/04/2024	settimanale	24/04/2024	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 08/04/2024 al 14/04/2024

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana ha visto la giornata di mercoledì con un po' di pioggia che ha rallentato l'emissione pollinica. A livelli elevati si segnalano Platanaceae e Fagaceae (quercia e faggio). Da livelli bassi ad elevati sono state osservate Betulaceae (perlopiù betulla), Corylaceae (Carpino bianco e C. nero), Gramineae, Oleaceae (frassino) e Polygonaceae (romice). Per Cupress/Taxacaceae (cipresso, tasso) ed Urticaceae (ortica, parietaria) le concentrazioni sono medio basse. Risultano bassi e saltuari i livelli di Aceraceae, Amaranthaceae, Compositae, Pinaceae (pino, larice), Salicaceae (pioppo e salice) e Ulmaceae (bagolaro). Non sono disponibili i dati di sabato e domenica.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
15/2024	17/04/2024	settimanale	24/04/2024	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 08/04/2024 al 14/04/2024

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le concentrazioni polliniche in atmosfera rimangono elevate, si evidenzia solo un leggero calo nelle giornate di martedì, mercoledì e giovedì a causa del passaggio di una breve perturbazione. Si registrano concentrazioni medio alte per Betulaceae (betulla), Corylaceae (carpino bianco e nero), Fagaceae (quercia e faggio), Oleaceae (frassino), Platanaceae (platano), Polygonaceae (romice) e Salicaceae (salice). Con andamenti non sempre costanti, si segnala la presenza di Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Gramineae, Pinaceae (pino), Ulmaceae (bagolaro) e Urticaceae.