

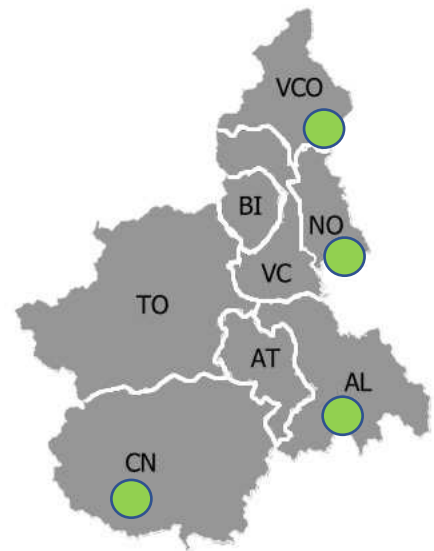
BOLLETTINO n° 16/2024
 Settimana dal 15 al 21 aprile



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

Avvisi e note:

Prossimo aggiornamento: giovedì 2 maggio 2024



BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
16/2024	24/04/2024	settimanale	02/05/2024	ARPA-Lab.Biologia Molecolare	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 15/04/2024 al 21/04/2024

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il monitoraggio della settimana ha evidenziato, rispetto alla scorsa, un complessivo decremento dei granuli aerodispersi nonostante le temperature miti, ad eccezione della pioggia di domenica. In particolare, sono state rilevate concentrazioni: alte di Fagaceae (querchia, più concentrata degli scorsi anni, e primi pollini di faggio), Gramineae (con picco medio il venerdì) ed Oleaceae (in prevalenza orniello); da alte a basse di Platanaceae (platano), in progressiva diminuzione; medie di Urticaceae (parietaria) e, con unico apice di giovedì, di Plantaginaceae; medio-basse di Betulaceae (betulla ed ontano residuale), Corylaceae (predominanza di carpino bianco e nero) e Polygonaceae (romice, fallopia). Circa le restanti famiglie i livelli riscontrati si mantengono bassi, talvolta sporadici e con incrementi medi giornalieri; nello specifico, ci si riferisce ad: Amaranthaceae, Compositae (tarassaco), Cupr./Taxaceae (cipresso, tasso), Pinaceae (pino) e Salicaceae (salice). La spora fungina Alternaria è registrata a medio-basse concentrazioni.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
16/2024	24/04/2024	settimanale	02/05/2024	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 15/04/2024 al 21/04/2024

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana si è registrata una diminuzione delle concentrazioni polliniche di molte famiglie presenti, ma un aumento dei granuli di Graminaceae, Polygonaceae e Platanaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
16/2024	24/04/2024	settimanale	02/05/2024	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 15/04/2024 al 21/04/2024

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

In settimana si sono verificati diversi episodi di forte vento ma nel complesso asciutto. Si osservano concentrazioni medio alte o da basse ad elevate per Betulaceae (per lo più betulla), Fagaceae (faggio, quercia), Gramineae, Oleaceae (frassino), Pinaceae (in aumento pollinazione del pino), Platanaceae, Polygonaceae (romice), Urticaceae (parietaria) e in diminuzione Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso). Presenza sporadica per Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e a bassi livelli per Compositae, Salicaceae (salice) e Ulmaceae (bagolaro).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
16/2024	24/04/2024	settimanale	02/05/2024	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 15/04/2024 al 21/04/2024

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il brusco calo delle temperature ha causato una forte diminuzione delle concentrazioni polliniche in atmosfera dalla giornata di martedì. 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 Aceraceae, Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Gramineae, Pinaceae (pino), Ulmaceae (bagolaro) e Urticaceae.