

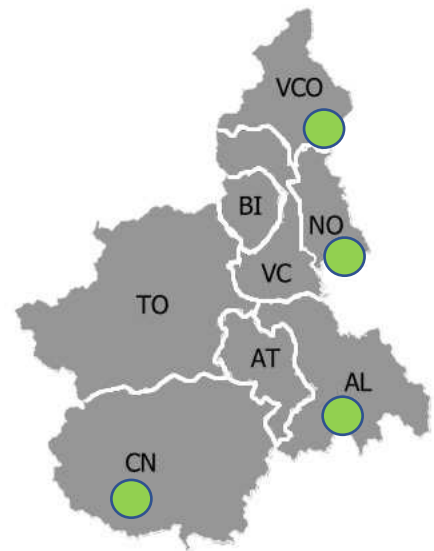
BOLLETTINO n° 17/2024
 Settimana dal 22 al 28 aprile



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

Avvisi e note:

Prossimo aggiornamento: mercoledì 8 maggio 2024



BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
17/2024	02/05/2024	settimanale	08/05/2024	ARPA-Lab.Biologia Molecolare	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 22/04/2024 al 28/04/2024

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il meteo piovoso ha limitato, complessivamente, la quantità di granuli aerodispersi. L'eccezione è costituita dalle giornate soleggiate di mercoledì, giovedì ed, in parte, venerdì: sono raggiunti, infatti, picchi medio-alti e medi rispettivamente di Fagaceae (quercia, faggio), Gramineae ed Oleaceae (orniello e qualche polline di ulivo); anche le Plantaginaceae (piantaggine) hanno registrato livelli medi, seppur sporadici. Circa le restanti famiglie tipiche del periodo, cioè Amaranthaceae, Betulaceae (betulla), Compositae (tarassaco), Corylaceae (carpino bianco e nero), Pinaceae (pino), Platanaceae (platano), Polygonaceae (romice), Salicaceae (salice) ed Urticaceae (parietaria), le concentrazioni rilevate sono in prevalenza basse e discontinue. Ad egual basso livello si comporta la spora fungina Alternaria, nonostante un picco medio sempre a metà settimana.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
17/2024	02/05/2024	settimanale	08/05/2024	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 22/04/2024 al 28/04/2024

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il clima sfavorevole con lunghi eventi di pioggia e neve hanno portato ad una diminuzione delle concentrazioni polliniche delle famiglie presenti solitamente in questa stagione. Le famiglie Graminaceae e Salicaceae (salice) hanno i valori più alti.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
17/2024	02/05/2024	settimanale	08/05/2024	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 22/04/2024 al 28/04/2024

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

Concentrazione di pollini per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le piogge della settimana hanno contribuito ad una diminuzione delle concentrazioni. Prevale le Graminaceae con concentrazioni variabili tra basse ed alte. Si rilevano a medio-basse concentrazioni le Oleaceae (frassino) e le Platanaceae (platano). Presenza discontinua a basse concentrazioni per le Betulaceae (ontano, betulla), le Corylaceae (nociolo residuale, carpini), le Fagaceae (querchia), le Pinaceae (pino), le Polygonaceae (romice) e le Urticaceae (ortica, parietaria).

BOLLETTINO NR. 17/2024	DATA EMISSIONE 02/05/2024	VALIDITA' settimanale	AGGIORNAMENTO 08/05/2024	SERVIZIO A CURA DI ARPA Piemonte - Dip. VCO	AMBITO TERRITORIALE Omegna e dintorni
---------------------------	------------------------------	--------------------------	-----------------------------	--	--

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 22/04/2024 al 28/04/2024

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le temperature basse e la piogge del fine settimana hanno contribuito a mantenere sporadica la presenza pollinica in atmosfera. Con andamenti non sempre costanti, si evidenziano concentrazioni medio basse per Betulaceae (betulla), Corylaceae (carpino bianco e nero), Fagaceae (quercia e faggio), Gramineae, Oleaceae (frassino), Pinaceae (pino), Platanaceae (platano), Polygonaceae (romice), Salicaceae (salice), Ulmaceae (bagolaro) e Urticaceae.