

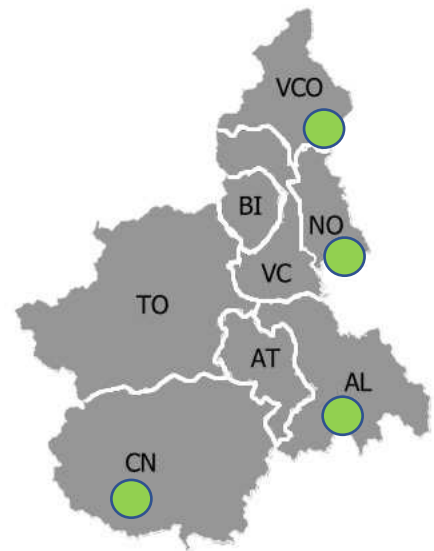
**BOLLETTINO n° 7/2024**  
 Settimana dal 12 al 18 febbraio



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

**Avvisi e note:**

Prossimo aggiornamento: 28 febbraio 2024



BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
07/2024	21/02/2024	settimanale	28/02/2024	RPA - Lab. Biologia Molecolar	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 12/02/2024 al 18/02/2024

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

Concentrazione di pollini  
per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato concentrazioni medio-alte di Betulaceae (ontano) e variabili, da basse ad alte, di Cupr./Taxaceae (cipresso, tasso, tuja) e Corylanceae (nocciolo). Sono stati osservati livelli bassi di Oleaceae (frassino), Ulmaceae e Salicaceae (pioppo e primi granuli di salice). La spora fungina Alternaria si rileva a livelli medi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
07/2024	21/02/2024	settimanale	28/02/2024	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 12/02/2024 al 18/02/2024

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le concentrazioni polliniche delle famiglie presenti sono aumentate nel corso della settimana fino ad arrivare anche a valori abbastanza alti nelle giornate di venerdì, sabato e domenica. Nel dettaglio le maggiori concentrazioni sono state raggiunte da Corilaceae (nociolo), Betulaceae (ontano e qualche betulla), Oleaceae (frassino excelsior), Salicaceae (pioppo) e Cupressaceae. Presenza sporadica di Urticaceae (parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
07/2024	21/02/2024	settimanale	28/02/2024	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 12/02/2024 al 18/02/2024

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

Concentrazione di pollini  
per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le concentrazioni polliniche hanno avuto un complessivo incremento, dovuto anche a condizioni meteorologiche stabili e temperature ben al di sopra della media. Le concentrazioni per Betulaceae (ontano) sono state costantemente elevate, mentre per Corylaceae (nocciolo) e Cupress/Taxaceae (cipresso, tasso) i livelli sono principalmente elevati. Si osservano per Oleaceae (frassino) ed Ulmaceae (olmo) livelli medio bassi, per Salicaceae (pioppo e salice) bassi per l'intera settimana e per Aceraceae (acero americano), Compositae e Gramineae risultano presenti saltuariamente a livelli bassi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
7/2024	21/02/2024	settimanale	28/02/2024	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 12/02/2024 al 18/02/2024

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il monitoraggio aerobiologico ha registrato un aumento dei pollini in atmosfera dovuto alle buone condizioni meteorologiche della settimana. Si riscontrano alte concentrazioni per Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo) e Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso). Con andamenti non sempre costanti, troviamo: Gramineae, Oleaceae (frassino), Salicaceae (salice, pioppo) e Ulmaceae (olmo, bagolaro).