

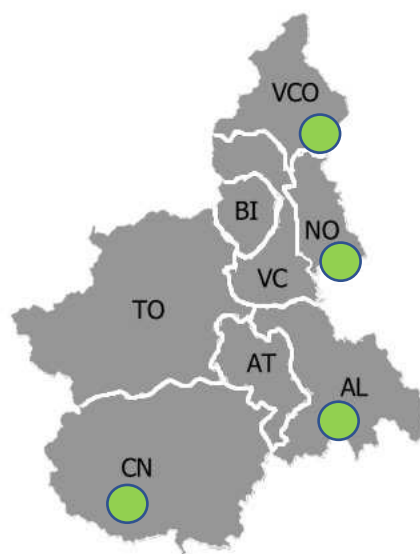
BOLLETTINO n° 5/2024
Settimana dal 29 gennaio al 4 febbraio



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

Avvisi e note:

Prossimo aggiornamento: 14 febbraio 2024



BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
05/2024	07/02/2024	settimanale	14/02/2024	RPA - Lab. Biologia Molecolar	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 29/01/2024 al 04/02/2024

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il monitoraggio pollinico della settimana ha evidenziato concentrazioni crescenti, da basse ad alte, di Corylaceae (nocciolo) e medie di Cupr./Taxaceae (cipresso, tasso, tuja). Inoltre, si rilevano livelli bassi di Betulaceae (ontano) e Oleaceae (frassino), mentre si registrano i primi granuli di Ulmaceae e residui di Compositae (tarassaco). La spora fungina Alternaria si mantiene a livelli medio-bassi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
05/2024	07/02/2024	settimanale	14/02/2024	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 29/01/2024 al 04/02/2024

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana si è visto un aumento delle concentrazioni polliniche di alcune famiglie soprattutto nel fine settimana. Il nocciolo (fam, Corilaceae) raggiunge anche valori elevati, in crescita anche le concentrazioni di ontano (fam. Betulaceae) e pioppo (fam. Salicaceae)

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
05/2024	07/02/2024	settimanale	14/02/2024	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 29/01/2024 al 04/02/2024

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il periodo è stato contraddistinto da una esplosione pollinica nella seconda parte della settimana, grazie a pause asciutte e ben soleggiate. In questo intervallo per Corylaceae (nociolo) e Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso) si evidenziano livelli da bassi ad alti, mentre per Betulaceae (ontano) si segnalano livelli da assenti a medi. Per Gramineae e Oleaceae (frassino) la concentrazione risulta bassa e saltuaria. La presenza di Compositae e Amaranthaceae è residuale.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
05/2024	07/02/2024	settimanale	14/02/2024	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 29/01/2024 al 04/02/2024

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le belle giornate e il clima mite contribuiscono ad innalzare la presenza dei pollini in atmosfera. Si riscontrano ad medio-alte concentrazioni Corylaceae (nocciolo), Betulaceae (ontano) e Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso). Si segnala, nel fine settimana, la comparsa dei primi pollini di Aceraceae (acero), Salicaceae (pioppo) e Ulmaceae (olmo, bagolaro).