

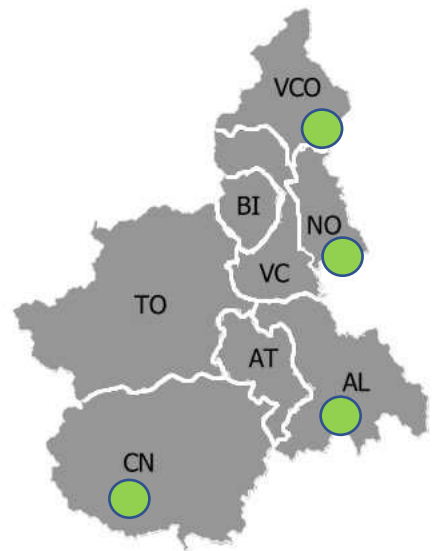
**BOLLETTINO n° 9/2024**  
 Settimana dal 26 febbraio al 3 marzo



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

**Avvisi e note:**

Prossimo aggiornamento: 13 marzo 2024



BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
09/2024	06/03/2024	settimanale	13/03/2024	RPA - Lab. Biologia Molecolar	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 26/02/2024 al 03/03/2024

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La pioggia e la diminuzione delle temperature hanno causato un calo della concentrazione di pollini in atmosfera. Sono stati rilevati livelli variabili, da alti a bassi, di Cupr./Taxaceae (cipresso, tasso, tuja) e Salicaceae (pioppo e salice). Con andamenti non sempre costanti, sono state riscontrate concentrazioni basse di Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo), Ulmaceae (olmo) ed Oleaceae (frassino). La spora fungina Alternaria è stata rilevata a livelli bassi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
09/2024	06/03/2024	settimanale	13/03/2024	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 26/02/2024 al 03/03/2024

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

A causa di piogge e nevicate diffuse per l'intera settimana, le concentrazioni polliniche hanno subito un cospicuo calo. Sono presenti a livelli bassi Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo) e Salicaceae (pioppo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
09/2024	06/03/2024	settimanale	13/03/2024	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

### STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 26/02/2024 al 03/03/2024

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Con il succedersi di eventi piovosi intensi, le concentrazioni polliniche risultano in diminuzione fino a divenire assenti durante gli episodi concentrati o duraturi. Sono stati osservati livelli sporadicamente elevati o medio bassi per Cupres/Taxaceae (cipresso, tasso) e medio bassi per Betulaceae (ontano). Per le altre famiglie botaniche osservate: Corylaceae (nocciolo), Gramineae, Oleaceae (frassino), Salicaceae (salice, pioppo) e Ulmaceae (olmo), i livelli rilevati sono bassi e saltuari.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
09/2024	06/03/2024	settimanale	13/03/2024	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 26/02/2024 al 03/03/2024

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le forti piogge hanno mantenuto bassa la concentrazione dei pollini in atmosfera, solo nelle giornate di mercoledì e giovedì si evidenzia una lieve ripresa della produzione pollinica. Anche se con andamenti non sempre costanti, si riscontrano medio alte concentrazioni per Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) e Oleaceae (frassino). Si segnala la presenza anche di Salicaceae (salice, pioppo) e Ulmaceae (olmo).