

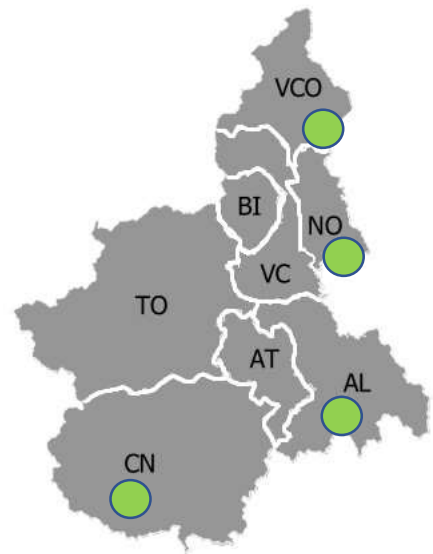
**BOLLETTINO n° 1/2024**  
Settimana dal 1 al 7 gennaio



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

**Avvisi e note:**

Prossimo aggiornamento: 17 gennaio 2024.



BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
01/2024	10/01/2024	settimanale	17/01/2024	RPA - Lab. Biologia Molecolare	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 01/01/2024 al 07/01/2024

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nel corso della settimana, le famiglie di pollini aerodispersi tipiche del periodo, quali Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo), Cupr./Taxaceae e Gramineae, hanno mantenuto livelli uniformemente bassi e, quasi sempre, discontinui. Unica eccezione per la giornata di giovedì: il meteo soleggiato e le temperature massime fino a 13°C hanno contribuito ad un incremento sostanziale delle concentrazioni polliniche; il picco alto più evidente si riscontra nelle Corylaceae. La spora fungina Alternaria è stata, invece, rilevata a distribuzione medio-bassa, variabile.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
01/2024	10/01/2024	settimanale	17/01/2024	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 01/01/2024 al 07/01/2024

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana le concentrazioni polliniche sono aumentate per la famiglia Corilaceae (nocciolo), ma con alcuni eventi di maltempo i valori sono stati disomogenei nei giorni della settimana.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
01/2024	10/01/2024	settimanale	17/01/2024	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 01/01/2024 al 07/01/2024

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

In linea con l'andamento di stagione la presenza pollinica appare ridotta. Sono state registrate a basse concentrazioni Corylaceae (nociolo), saltuariamente Betulaceae (ontano), Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso), Gramineae, Oleaceae (frassino) e Compositae residuali.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
01/2024	10/01/2024	settimanale	17/01/2024	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 01/01/2024 al 07/01/2024

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Complice l'aumento delle temperature di fine anno, il monitoraggio aerobiologico ha registrato un aumento dei pollini in atmosfera. Si riscontrano a medie-alte concentrazioni Corylaceae (nocciolo) mentre con andamenti non sempre costanti, troviamo a basse concentrazioni Betulaceae (ontano) e Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso).