

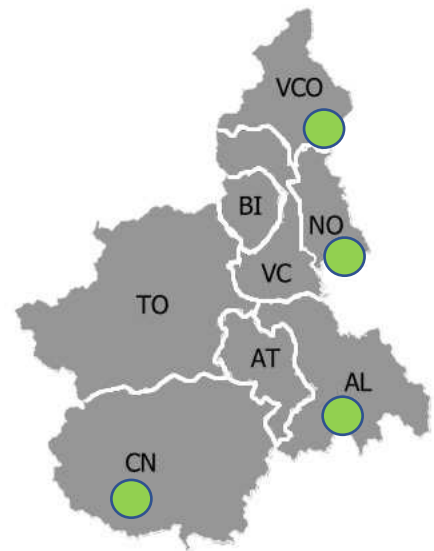
BOLLETTINO n° 8/2024
 Settimana dal 19 al 25 febbraio



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

Avvisi e note:

Prossimo aggiornamento: 6 marzo 2024



BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
08/2024	28/02/2024	settimanale	06/03/2024	RPA - Lab. Biologia Molecolar	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 19/02/2024 al 25/02/2024

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato concentrazioni medio-alte di Cupr./Taxaceae (cipresso, tasso, tuja). Per quanto concerne le Betulaceae (ontano) è stato riscontrato un decremento da alti a bassi livelli; similmente è stato osservato un calo delle Corylaceae (nocciolo), da medi a bassi livelli. Inoltre, sono state rilevate concentrazioni variabili, da alte a basse, di Salicaceae (pioppo e salice) e, basse di Ulmaceae (olmo) ed Oleaceae (frassino). La spora fungina Alternaria si rileva a livelli medi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
08/2024	28/02/2024	settimanale	06/03/2024	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 19/02/2024 al 25/02/2024

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

L'andamento delle concentrazioni polliniche è stato disomogeneo nella settimana con picchi di valori in alcune giornate e calo dei valori in altre. Le famiglie più presenti sono state Betulaceae (ontano), Corilaceae (nocciolo), Salicaceae (pioppo), Oleaceae e Cupres/Taxaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
08/2024	28/02/2024	settimanale	06/03/2024	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 19/02/2024 al 25/02/2024

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

A causa di piogge diffuse a partire da venerdì, le concentrazioni polliniche hanno subito un cospicuo calo. Sono presenti a livelli da bassi ad elevati Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo), Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso) e Ulmaceae (olmo). Si osservano a concentrazioni medio basse e saltuarie Oleaceae (frassino) e Salicaceae (pioppo, salice), mentre si individuano bassi e discontinui livelli per Gramineae. La spora fungina di Alternaria è presente a basse concentrazioni.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
08/2024	28/02/2024	settimanale	06/03/2024	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 19/02/2024 al 25/02/2024

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le condizioni meteo hanno contribuito ad una brusca diminuzione delle concentrazioni polliniche in atmosfera che presumibilmente si manterranno basse anche nella prossima settimana. Si riscontrano medio alte concentrazioni per Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) e Salicaceae (salice, pioppo). Con andamenti non sempre costanti, troviamo a basse concentrazioni Oleaceae (frassino) e Ulmaceae (olmo).