

BOLLETTINO n° 11/2024
Settimana dal 11 al 17 marzo

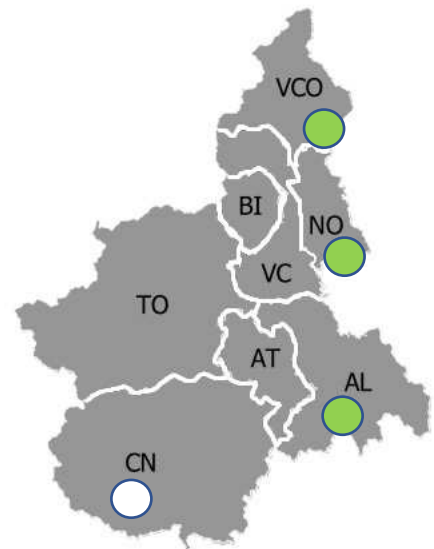


STAZIONE DI MONITORAGGIO	DISPONIBILITA' DEL DATO
ALESSANDRIA	SI
CUNEO	NO
NOVARA	SI
OMEGNA	SI

Avvisi e note:

Si comunica che per problemi tecnici, i dati della stazione di monitoraggio di Cuneo non sono disponibili.

Prossimo aggiornamento: 27 marzo 2024



BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
11/2024	20/03/2024	settimanale	27/03/2024	RPA - Lab. Biologia Molecolar	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 11/03/2024 al 17/03/2024

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le condizioni metereologiche soleggiate e stabili hanno permesso una pollinazione in linea con le medie stagionali. In particolare, sono state riscontrate concentrazioni: medio-alte di Salicaceae (pioppo, salice); medio-basse di Cupr./Taxaceae (cipresso, tasso, tuja) ed Oleaceae (frassino comune ed orniello); basse, seppur non sempre costanti, di Aceraceae, Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo e carpino bianco), Gramineae ed Ulmaceae (olmo). Più sporadici, ma comunque bassi, i livelli di Pinaceae (pino), Platanaceae (primi granuli di platano) ed Urticaceae (prevalentemente parietaria). La spora fungina Alternaria si registra a concentrazioni medio-basse, con andamento crescente da lunedì a domenica.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
11/2024	20/03/2024	settimanale	27/03/2024	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 11/03/2024 al 17/03/2024

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Ripresa dell'emissione pollinica favorita da stabilità atmosferica. Presenza medio alta per Cupress/Taxaceae (cipresso, tasso) e Oleaceae (frassino), mentre per Aceraceae (acero americano) le concentrazioni hanno un solo picco elevato e quasi esclusivamente elevate per Salicaceae (pioppo e salice). Si manifestano a medio bassa concentrazione Corylaceae (comparsa di carpino bianco e c. nero) ed esplosione di Gramineae. Sono presenti costantemente a bassi livelli Betulaceae (ontano) ed Ulmaceae (olmo), mentre si rilevano Compositae, Fagaceae (primi pollini di quercia), Pinaceae (pino) e Urticaceae solo occasionalmente.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
11/2024	20/03/2024	settimanale	27/03/2024	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 11/03/2024 al 17/03/2024

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le belle giornate e l'aumento delle temperature hanno favorito il ritorno delle concentrazioni polliniche in atmosfera in linea con medie stagionali. Si evidenziano concentrazioni medio alte per Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Oleaceae (frassino) e Salicaceae (in prevalenza pioppo). Con andamenti non sempre costanti, si segnala la presenza di Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo), Gramineae, Platanaceae (platano) e Ulmaceae (olmo).