

BOLLETTINO n° 10/2024
 Settimana dal 4 al 10 marzo

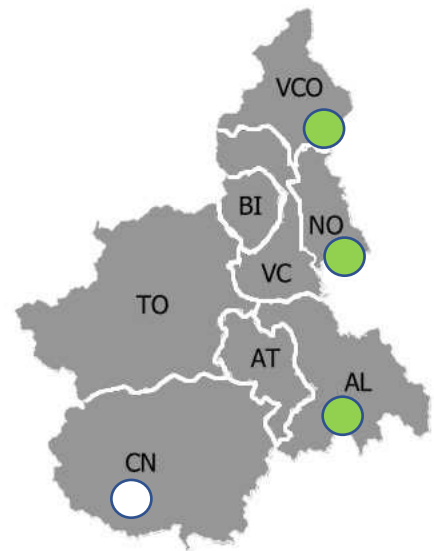


STAZIONE DI MONITORAGGIO	DISPONIBILITA' DEL DATO
ALESSANDRIA	SI
CUNEO	NO
NOVARA	SI
OMEGNA	SI

Avvisi e note:

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

Prossimo aggiornamento: 20 marzo 2024



BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
10/2024	13/03/2024	settimanale	20/03/2024	RPA - Lab. Biologia Molecolare	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 04/03/2024 al 10/03/2024

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le forti piogge hanno mantenuto bassa la concentrazione dei pollini in atmosfera. Sono stati osservati livelli variabili, da alti a bassi, di Cupr./Taxaceae (cipresso, tasso, tuja) e bassi di Salicaceae (pioppo e salice). Con andamenti non sempre costanti sono state riscontrate concentrazioni basse di Betulaceae (ontano), Oleaceae (frassino), Corylaceae (nocciolo), Pinaceae (pino) e Gramineae. La spora fungina Alternaria è stata rilevata a livelli bassi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
10/2024	13/03/2024	settimanale	20/03/2024	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 04/03/2024 al 10/03/2024

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Gli intensi eventi perturbati, succedutisi durante la settimana, hanno ridotto ancor più i pollini in atmosfera in particolare domenica non permettendo l'evidenziarsi dei valori di concentrazione. Solo le Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso) raggiungono anche valori elevati, mentre per Oleaceae (frassino) e Salicaceae (pioppo, salice) si registrano concentrazioni medio basse e discontinue. Per Betulaceae (ontano), Compositae, Corylaceae (nocciolo), Gramineae, Ulmaceae (olmo) e Urticaceae si osservano valori bassi e saltuari.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
10/2024	13/03/2024	settimanale	20/03/2024	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 04/03/2024 al 10/03/2024

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
AMARANTHACEAE								↔
BETULACEAE	A	M	M	B				↑
COMPOSITAE								↔
Ambrosia								↔
CORYLACEAE	M	B	B	B	B			↑
CUPRES/TAXACEAE	M	A	M	M	M			↔
FAGACEAE								↑
GRAMINEAE		B	B		B			↔
OLEACEAE	M	A	A	A	M	B		↑
PINACEAE								↔
PLANTAGINACEAE								↔
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE								↔
SALICACEAE	B	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 non ancora stabili e le forti piogge del fine settimana continuano a mantenere basse le concentrazioni polliniche in atmosfera. Si evidenziano, anche se con andamenti non sempre costanti, 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).