

BOLLETTINO n° 3/2024
Settimana dal 15 al 21 gennaio

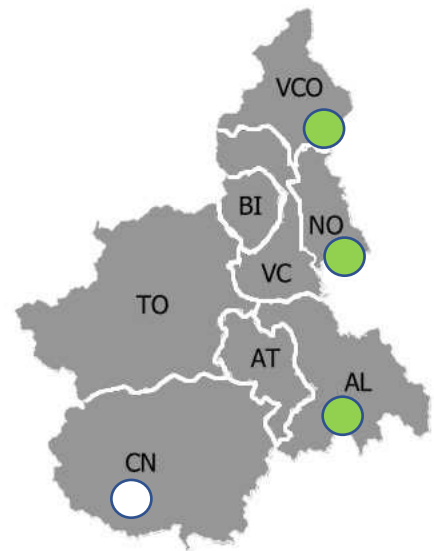


STAZIONE DI MONITORAGGIO	DISPONIBILITA' DEL DATO
ALESSANDRIA	SI
CUNEO	NO
NOVARA	SI
OMEGNA	SI

Avvisi e note:

Per un problema tecnico al campionatore, non sono disponibili i dati della stazione di monitoraggio di Cuneo

Prossimo aggiornamento: 31 gennaio 2024



BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
03/2024	24/01/2024	settimanale	31/01/2024	RPA - Lab. Biologia Molecolare	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 15/01/2024 al 21/01/2024

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana appena trascorsa è stata caratterizzata da condizioni atmosferiche variabili, con nebbia e qualche rovescio fino a giovedì, ma clima più soleggiato da venerdì a domenica. L'andamento pollinico rispecchia quello del meteo, registrando concentrazioni per lo più costanti ma lievemente crescenti nella seconda parte della settimana. In particolare, sono stati rilevati livelli: medio-bassi di Cupr.Taxaceae (cipresso, tasso); bassi di Corylaceae (nocciole) e, seppur sporadici, di Betulaceae (ontano) e Gramineae. Spora fungina Alternaria si mantiene a concentrazioni medio-basse, con prevalenza media.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
03/2024	24/01/2024	settimanale	31/01/2024	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 15/01/2024 al 21/01/2024

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

Concentrazione di pollini per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Settimana che ha visto un incremento nell'emissione pollinica soprattutto nella seconda parte in presenza di condizioni meteorologiche più favorevoli. Si osservano pollini di Cupressaceae/Taxaceae, Corylaceae (nocciolo) a concentrazione medio bassa e saltuaria, Gramineae, Oleaceae (frassino) e primi pollini di Aceraceae (acero americano) a livelli bassi e sporadici. Amaranthaceae, Compositae e Pinaceae sono residuali.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
03/2024	24/01/2024	settimanale	31/01/2024	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 15/01/2024 al 21/01/2024

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

L'abbassamento delle temperature e le piogge di mercoledì hanno contribuito a mantenere bassa la presenza dei pollini in atmosfera. Si riscontrano medio-alte concentrazioni per Corylaceae (nocciolo) mentre, con andamenti non sempre costanti, basse concentrazioni per Betulaceae (ontano).