

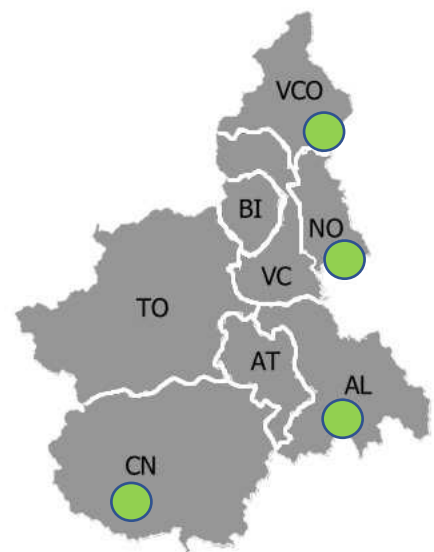
BOLLETTINO n° 6/2024
Settimana dal 5 al 11 febbraio



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

Avvisi e note:

Prossimo aggiornamento: 21 febbraio 2024



BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
06/2024	14/02/2024	settimanale	21/02/2024	RPA - Lab. Biologia Molecolar	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 05/02/2024 al 11/02/2024

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana è stata caratterizzata da nuvolosità e nebbia e, da venerdì a domenica, da forti piogge che hanno rallentato la diffusione dei pollini tipici del periodo. In particolare, sono state rilevate concentrazioni: da alte a basse di Cupr./Taxaceae (cipresso, tasso, tuja) e Corylaceae (nocciolo); medio-basse di Betulaceae (ontano); basse di Oleaceae (frassino) e Salicaceae (pioppo) e, seppur sporadiche di Ulmaceae e Compositae (tarassaco). La spora fungina Alternaria si mantiene a livelli medio-bassi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
06/2024	14/02/2024	settimanale	21/02/2024	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 05/02/2024 al 11/02/2024

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

L'emissione pollinica è stata interrotta, in particolare sabato, a causa delle piogge diffuse abbattutesi a partire da venerdì; risultano quindi concentrazioni discontinue in ripresa domenica. Si osservano livelli altalenanti da bassi o assenti ad alti per Corylaceae (nocciolo) e Cupress/Taxaceae (cipresso, tasso), mentre per Betulaceae (ontano) e Oleaceae (frassino) passano da assenti/bassi a medi. Si rilevano sporadicamente e a basse concentrazioni Aceraceae (acero americano), Gramineae, Salicaceae (pioppo, salice) e Ulmaceae (olmo). Si individuano bassi livelli di spore fungine di Alternaria.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
06/2024	14/02/2024	settimanale	21/02/2024	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 05/02/2024 al 11/02/2024

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La pioggia e la diminuzione delle temperature hanno causato una diminuzione della concentrazione di pollini in atmosfera. Nella seconda metà di domenica, il ristabilirsi del clima ha contribuito a riportare presenza pollinica nelle medie stagionali. Si riscontrano a medio-alte concentrazioni Corylaceae (nocciolo), Betulaceae (ontano) e Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso). Con andamenti non sempre costanti, troviamo a basse concentrazioni Aceraceae (acero), Oleaceae (frassino), Salicaceae (pioppo) e Ulmaceae (olmo, bagolaro).