

BOLLETTINO n° 46/2023
 Settimana dal 13 al 19 novembre

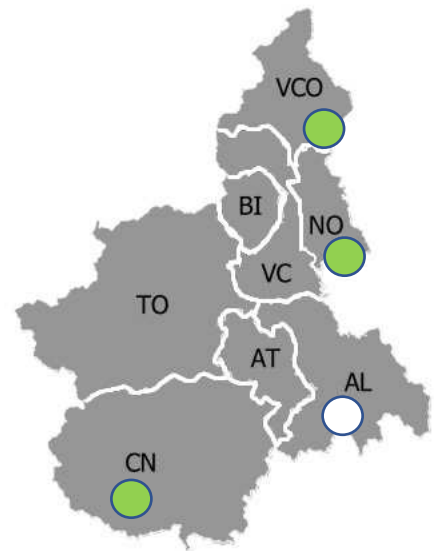


STAZIONE DI MONITORAGGIO	DISPONIBILITA' DEL DATO
ALESSANDRIA	NO
CUNEO	SI
NOVARA	SI
OMEGNA	SI

Avvisi e note:

Per problemi tecnici, sono assenti i dati del monitoraggio settimanale della stazione di Alessandria.

Prossimo aggiornamento mercoledì 29 novembre



BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
46/2023	22/11/2023	settimanale	29/11/2023	ARPA Piemonte	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 13/11/2023 al 19/11/2023

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana, complici le basse temperature, le concentrazioni polliniche si mantengono scarse. Si segnala solo presenza di spore fungine di Alternaria a livelli medi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
46/2023	22/11/2023	settimanale	29/11/2023	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 13/11/2023 al 19/11/2023

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le concentrazioni polliniche, grazie a condizioni prevalentemente soleggiate e con presenza di vento che hanno favorito la dispersione dei pollini in fioritura in questo periodo, si sono rivelate ancora importanti. Si riscontra infatti la presenza anche di alti livelli di Pinaceae (cedro) e di Cupressaceae/Taxaceae però a livelli bassi e saltuari. Sono stati rilevati a concentrazioni basse e saltuarie anche pollini residuali di Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Compositae (ambrosia, altri) e Gramineae. Anche per le spore fungine di Alternaria la presenza è medio bassa.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
46/2023	22/11/2023	settimanale	29/11/2023	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 13/11/2023 al 19/11/2023

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
AMARANTHACEAE								↔
BETULACEAE								↔
COMPOSITAE	B		B					↔
Ambrosia	B							↔
CORYLACEAE								↔
CUPRES/TAXACEAE								↔
FAGACEAE				B		B		↔
GRAMINEAE		B						↔
OLEACEAE								↔
PINACEAE		B	B	B	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

Le basse temperature mantengono scarsa la presenza di pollini in atmosfera, in linea con le medie stagionali.