

BOLLETTINO n° 43/2023
Settimana dal 23al 29 ottobre

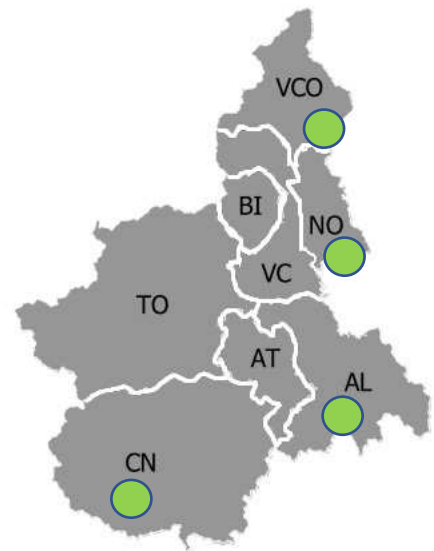


STAZIONE DI MONITORAGGIO	DISPONIBILITA' DEL DATO
ALESSANDRIA	SI
CUNEO	SI
NOVARA	SI
OMEGNA	SI

Avvisi e note:

Per problemi tecnici, non sono disponibili i dati di sabato e domenica della stazione di monitoraggio di Cuneo

Prossimo aggiornamento mercoledì 8 novembre



BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
43/2023	02/11/2023	settimanale	08/11/2023	ARPA-Lab.Biologia Molecolare	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 23/10/2023 al 29/10/2023

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana è stata caratterizzata da una diminuzione della quantità di pollini aerodispersi, probabilmente dovuta alle condizioni meteo instabili, ma in linea con le medie stagionali. Nello specifico, sono state riscontrate concentrazioni basse di Compositae (artemisia e ambrosia residuali) e Urticaceae (ortica, parietaria), soprattutto a partire da giovedì. Sporadica la presenza di Pinaceae (cedro), Cupressaceae/Taxaceae e, infine, Gramineae e Plantaginaceae residuali. La spora fungina Alternaria mantiene concentrazioni prevalentemente medie.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
43/2023	02/11/2023	settimanale	08/11/2023	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 23/10/2023 al 29/10/2023

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana vi è stata una notevole diminuzione delle concentrazioni polliniche, pochi i granuli rinvenuti delle famiglie Urticaceae, Pinaceae (cedro) e Graminaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
43/2023	02/11/2023	settimanale	08/11/2023	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 23/10/2023 al 29/10/2023

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Durante la settimana si sono manifestate piogge diffuse che hanno contribuito alla riduzione del polline in atmosfera. Le concentrazioni appaiono costantemente basse e saltuarie per le famiglie botaniche individuate: Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Compositae (ambrosia, artemisia, altri), Cupressaceae/Taxaceae, Gramineae, Pinaceae (cedro), Urticaceae (ortica, parietaria). In diminuzione anche le spore di Alternaria i cui livelli si alternano da bassi ad elevati.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
43/2023	02/11/2023	settimanale	08/11/2023	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 23/10/2023 al 29/10/2023

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il meteo instabile della settimana continua a mantenere scarsa la presenza di pollini in atmosfera.