

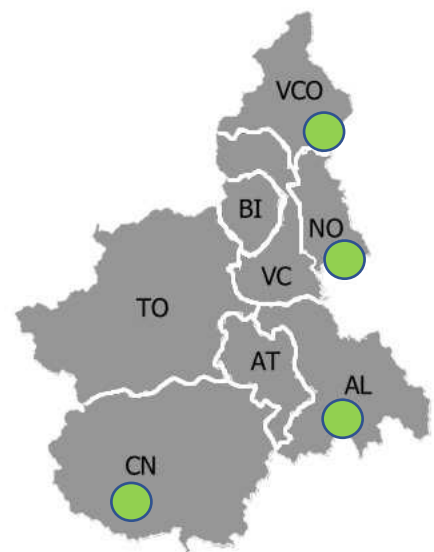
BOLLETTINO n° 42/2023
 Settimana dal 16 al 22 ottobre



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

Avvisi e note:

Prossimo aggiornamento giovedì 2 novembre



BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
42/2023	25/10/2023	settimanale	02/11/2023	RPA - Lab. Biologia Molecolare	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 16/10/2023 al 22/10/2023

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

L'abbassamento delle temperature ed il meteo variabile, con rovesci ed annuvolamenti nelle giornate centrali della settimana, hanno contribuito ad un decremento generale delle concentrazioni di granuli pollinici del periodo. In particolare, si riscontrano livelli: medi di Plantaginaceae residuali, esclusivamente il lunedì; prevalentemente bassi e discontinui di Amaranthaceae (amaranto, chenopodio), Compositae (ambrosia ed artemisia), Gramineae, Pinaceae (cedro) ed Urticaceae (ortica e parietaria). Si segnala la presenza di pollini di castagno a basse e sporadiche concentrazioni. La spora fungina Alternaria si riscontra a livelli medio-alti, seppur intervallati da basse distribuzioni nel centro settimana dovute al maltempo.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
42/2023	25/10/2023	settimanale	02/11/2023	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 16/10/2023 al 22/10/2023

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il maltempo negli ultimi giorni della settimana ha probabilmente causato una notevole diminuzione delle concentrazioni polliniche delle famiglie stagionali presenti, con la sola eccezione della famiglia Pinaceae che ha visto anche la comparsa dei primi granuli di cedro.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
42/2023	25/10/2023	settimanale	02/11/2023	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 16/10/2023 al 22/10/2023

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nel corso della settimana si è entrati pienamente nell'autunno con abbassamento della temperatura e diversi episodi piovosi. Presenza pollinica in diminuzione: sono state individuate Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Compositae (ambrosia, artemisia e altri) e Pinaceae (cedro) generalmente a medio bassi livelli, mentre saltuariamente Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) a medie concentrazioni. Per Gramineae e Urticaceae (ortica, parietaria) si individuano concentrazioni basse e saltuarie. La spora fungina Alternaria è stata rilevata a livelli altalenanti da bassi ad elevati.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
42/2023	25/10/2023	settimanale	02/11/2023	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 16/10/2023 al 22/10/2023

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il brusco calo delle temperature e le piogge del fine settimana hanno causato una forte diminuzione delle concentrazioni polliniche in atmosfera. Con andamenti non sempre costanti, troviamo basse concentrazioni per Amaranthaceae (amaranto, chenopodio), Compositae (ambrosia e artemisia), Fagaceae (castagno residuale), Gramineae, Pinaceae (cedro), Plantaginaceae (piantaggine residuale) e Urticaceae (ortica, parietaria). A causa della festività di Ognissanti, la settimana prossima il Bollettino verrà emesso il giorno 2 novembre.