

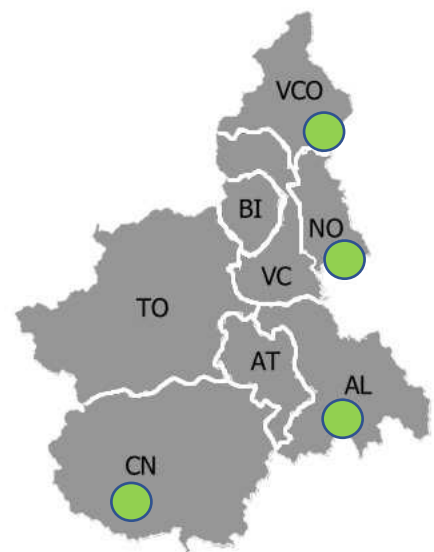
BOLLETTINO n° 41/2023
 Settimana dal 9 al 15 ottobre



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

Avvisi e note:

Prossimo aggiornamento mercoledì 25 ottobre



BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
41/2023	18/10/2023	settimanale	25/10/2023	RPA - Lab. Biologia Molecolare	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 09/10/2023 al 15/10/2023

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il monitoraggio aerobiologico settimanale ha registrato concentrazioni medio-basse di Pinaceae (pini e cedri) e di Urticaceae (ortica e parietaria) e livelli bassi di Amaranthaceae (amaranto, chenopodio), di Compositae (artemisia e ambrosia), di Gramineae e, seppur sporadicamente, di Fagaceae (castagno). La spora fungina Alternaria si riscontra a concentrazioni medio-alte.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
41/2023	18/10/2023	settimanale	25/10/2023	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 09/10/2023 al 15/10/2023

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana ci ha regalato ancora belle giornate calde e notti fresche, mentre nel corso di domenica il vento ha causato una diminuzione notevole delle temperature. Proprio grazie al vento si sono osservati quantitativi elevati di pollini di cedro fra le Pinaceae nella giornata di domenica, medio bassi nel resto della settimana. Generalmente bassi, al più medi, risultano i livelli di Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Compositae (artemisia, ambrosia, altri), Gramineae e Urticaceae (ortica, parietaria). Ancora elevate si rilevano le spore fungine di Alternaria.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
41/2023	18/10/2023	settimanale	25/10/2023	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 09/10/2023 al 15/10/2023

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le concentrazioni polliniche in atmosfera si attestano in linea con le medie stagionali. Si registrano, con andamenti non sempre costanti basse concentrazioni per Amaranthaceae (amaranto, chenopodio), Compositae (ambrosia e artemisia), Fagaceae (castagno residuale), Gramineae, Pinaceae (cedro), Plantaginaceae (piantaggine residuale) e Urticaceae (ortica, parietaria).