

**BOLLETTINO n° 45/2023**  
Settimana dal 6 al 12 novembre

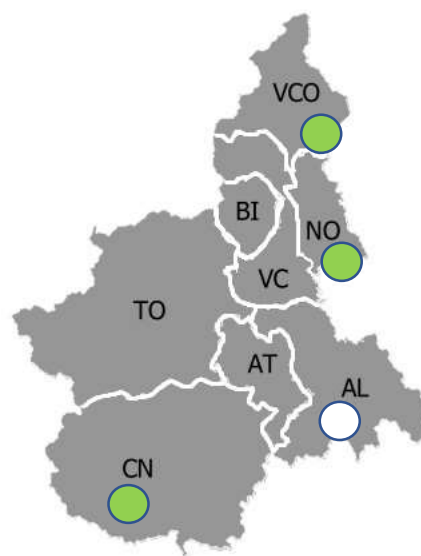


STAZIONE DI MONITORAGGIO	DISPONIBILITA' DEL DATO
ALESSANDRIA	<b>NO</b>
CUNEO	<b>SI</b>
NOVARA	<b>SI</b>
OMEGNA	<b>SI</b>

#### Avvisi e note:

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

Prossimo aggiornamento mercoledì 22 novembre



BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
45/2023	15/11/2023	settimanale	22/11/2023	ARPA Piemonte	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 06/11/2023 al 12/11/2023

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	B	M	M	M	B	M	B	↔

Concentrazione di pollini  
per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana le concentrazioni polliniche si mantengono scarse a causa del freddo e del tempo instabile.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
45/2023	15/11/2023	settimanale	22/11/2023	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 06/11/2023 al 12/11/2023

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Settimana interessata da condizioni climatiche generalmente buone con alcuni episodi piovosi. La pollinazione del cedro, della famiglia Pinaceae, risulta generalmente bassa laddove la pioggia è caduta, mentre è presente a livelli alti in condizioni soleggiate. Si riscontrano, anche se sporadicamente e a basse concentrazioni, Compositae residuali (artemisia e altri), Gramineae e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) con un solo episodio di media concentrazione. Le spore fungine di Alternaria sono ancora presenti a livelli prevalentemente bassi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
45/2023	15/11/2023	settimanale	22/11/2023	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 06/11/2023 al 12/11/2023

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

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