

**BOLLETTINO n° 47/2023**  
Settimana dal 20 al 26 novembre

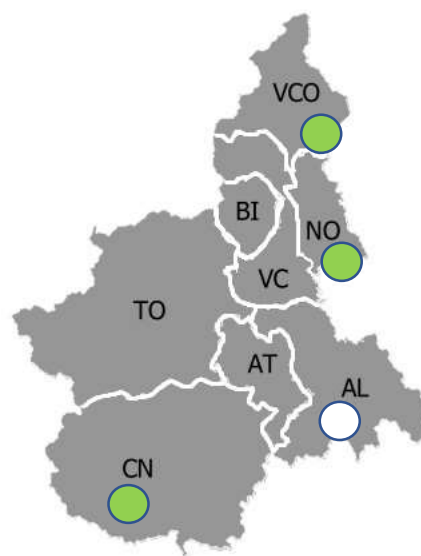


STAZIONE DI MONITORAGGIO	DISPONIBILITA' DEL DATO
ALESSANDRIA	<b>NO</b>
CUNEO	<b>SI</b>
NOVARA	<b>SI</b>
OMEGNA	<b>SI</b>

#### Avvisi e note:

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

Prossimo aggiornamento mercoledì 6 dicembre



BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
47/2023	29/11/2023	settimanale	06/12/2023	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 20/11/2023 al 26/11/2023

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

In linea con le medie stagionali, questa settimana ha visto una scarsa presenza di pollini aerodiffusi, a basse concentrazioni troviamo solamente Pinaceae (cedro) e alcune Graminaceae.

BOLLETTINO NR. 47/2023	DATA EMISSIONE 29/11/2023	VALIDITA' settimanale	AGGIORNAMENTO 06/12/2023	SERVIZIO A CURA DI ARPA - Dip. di Novara	AMBITO TERRITORIALE Novara e zone limitrofe
---------------------------	------------------------------	--------------------------	-----------------------------	---	--

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 20/11/2023 al 26/11/2023

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana, in linea con l'andamento pollinico di stagione quasi interrotto, mostra tuttavia valori anomali nella giornata di venerdì e sabato per il manifestarsi di forti venti che hanno scosso gli ultimi pollini di cedro fra le Pinaceae e smosso i residuali di Amaranthaceae, Betulaceae, Compositae, Cupressaceae/Taxaceae, Fagaceae, Gramineae. Costantemente presenti le spore di Alternaria a medio basse concentrazioni.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
47/2023	29/11/2023	settimanale	06/12/2023	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 20/11/2023 al 26/11/2023

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> 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.