

BOLLETTINO n° 44/2023
Settimana dal 30 ottobre al 5 novembre



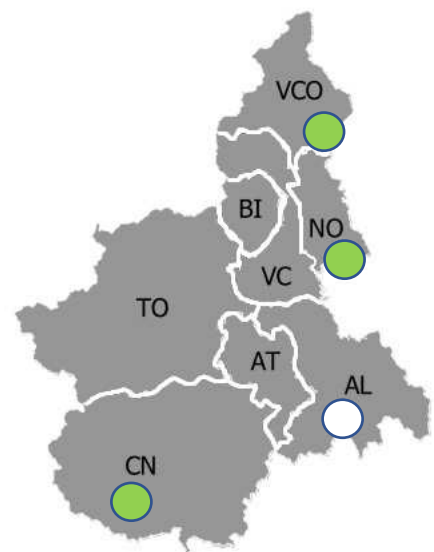
STAZIONE DI MONITORAGGIO	DISPONIBILITA' DEL DATO
ALESSANDRIA	NO
CUNEO	SI
NOVARA	SI
OMEGNA	SI

Avvisi e note:

Per problemi tecnici, sono assenti i dati del monitoraggio settimanale della stazione di Alessandria e non sono disponibili i dati di sabato e domenica della stazione di monitoraggio di Cuneo.

Con l'esaurirsi del ciclo di pollinazione è sospeso il parere del medico allergologo che accompagna il bollettino pollinico. Il commento allergologico riprenderà a inizio anno, in concomitanza della fioritura del nocciolo, pianta allergenica a fioritura invernale.

Prossimo aggiornamento mercoledì 15 novembre



BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
44/2023	08/11/2023	settimanale	15/11/2023	ARPA Piemonte	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 30/10/2023 al 05/11/2023

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE						ND	ND	↔
AMARANTHACEAE			B			ND	ND	↔
BETULACEAE						ND	ND	↔
COMPOSITAE						ND	ND	↔
Ambrosia						ND	ND	↔
CORYLACEAE						ND	ND	↔
CUPRES/TAXACEAE						ND	ND	↔
FAGACEAE						ND	ND	↔
GRAMINEAE	B		B		B	ND	ND	↔
OLEACEAE						ND	ND	↔
PINACEAE		B	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 le concentrazioni polliniche si mantengono scarse a causa del tempo instabile, i pochi granuli rinvenuti appartengono alle famiglie Urticaceae, Pinaceae (cedro), Graminaceae e Amarantaceae (amaranto, chenopodio). Non si è potuto procedere alla lettura per le giornate di sabato e domenica a causa di un problema tecnico.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
44/2023	08/11/2023	settimanale	15/11/2023	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 30/10/2023 al 05/11/2023

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana si sono verificati diminuzione delle temperature ed eventi piovosi. Presenti a basse concentrazioni e saltuariamente Compositae (artemisia, altri), Gramineae e Pinaceae (cedro). Per Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) una sola presenza a medie concentrazioni. In diminuzione anche le spore fungine di Alternaria.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
44/2023	08/11/2023	settimanale	15/11/2023	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 30/10/2023 al 05/11/2023

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