

BOLLETTINO n° 48/2023
Settimana dal 27 novembre al 3 dicembre

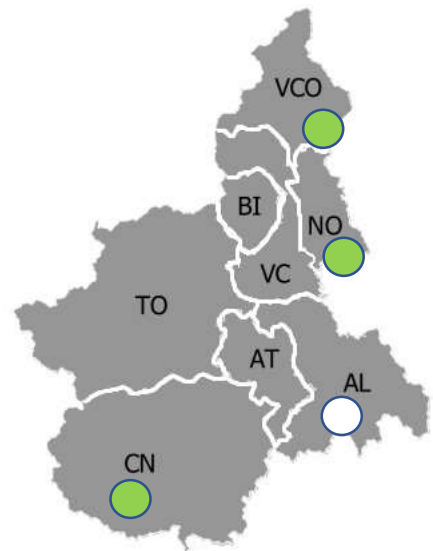


STAZIONE DI MONITORAGGIO	DISPONIBILITA' DEL DATO
ALESSANDRIA	NO
CUNEO	SI
NOVARA	SI
OMEGNA	SI

Avvisi e note:

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

Prossimo aggiornamento mercoledì 13 dicembre



BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
48/2023	06/12/2023	settimanale	13/12/2023	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 27/11/2023 al 03/12/2023

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana non ci sono stati cambiamenti rispetto alle settimane precedenti, con la presenza pochi pollini aerodiffusi e a concentrazioni molto basse.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
48/2023	06/12/2023	settimanale	13/12/2023	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 27/11/2023 al 03/12/2023

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Condizioni climatiche più in linea con la stagione con giornate piovose e temperature via via più fredde, hanno rallentato il diffondersi dei pollini in atmosfera. Sono stati riscontrati a bassi e sporadici livelli Amaranthaceae (amaranto e farinaccio residuali), Compositae (ambrosia e artemisia residuali), Gramineae e Pinaceae (cedro) che presentano un picco di medio livello nella sola giornata di mercoledì. In diminuzione anche le spore fungine di Alternaria.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
48/2023	06/12/2023	settimanale	13/12/2023	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 27/11/2023 al 03/12/2023

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

Concentrazione di pollini
 per m³ 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.