

BOLLETTINO n° 39/2023
Settimana dal 25 settembre al 1° ottobre

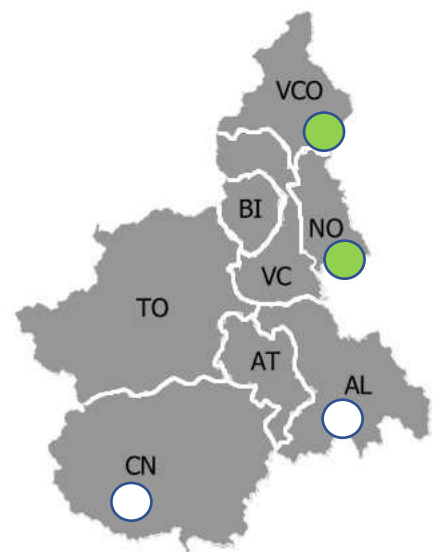


STAZIONE DI MONITORAGGIO	DISPONIBILITA' DEL DATO
ALESSANDRIA	NO
CUNEO	NO
NOVARA	SI
OMEGNA	SI

Avvisi e note:

Per problemi tecnici, non sono disponibili i dati delle stazioni di monitoraggio di Alessandria e di Cuneo.

Prossimo aggiornamento mercoledì 11 ottobre



BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
39/2023	04/10/2023	settimanale	11/10/2023	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 25/09/2023 al 01/10/2023

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le concentrazioni in atmosfera risultano in diminuzione per il termine dell'emissione di polline della maggioranza delle piante. Possiamo quindi osservare una diminuzione delle Urticaceae (ortica, parietaria) che si attestano su livelli medio bassi e delle Compositae (ambrosia, artemisia) che si presentano con valori oscillanti tra alti e bassi. Si riscontrano valori medi e saltuari per Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e bassi per Amaranthaceae (amaranto, farinaccio) e costantemente bassi per Gramineae. Presente a livelli medio alti la spora fungina Alternaria.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
39/2023	04/10/2023	settimanale	11/10/2023	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 25/09/2023 al 01/10/2023

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
AMARANTHACEAE			B	B		B		↔
BETULACEAE								↔
COMPOSITAE	M	M	M	M	M	B	B	↔
Ambrosia		B	B	B	B	B		↔
CORYLACEAE								↔
CUPRES/TAXACEAE								↔
FAGACEAE	B	B	B		B	B	B	↔
GRAMINEAE	B	B	B	B	B	B	B	↔
OLEACEAE								↔
PINACEAE							B	↑
PLANTAGINACEAE				M				↔
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE								↔
SALICACEAE								↔
ULMACEAE								↔
URTICACEAE	B	B	B	B	M	B	B	↔
ALTERNARIA	M	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 concentrazioni medio - basse per Amaranthaceae (amaranto, chenopodio), Compositae (ambrosia e artemisia), Fagaceae (castagno residuale), Gramineae, Plantaginaceae (piantaggine residuale) e Urticaceae (ortica, parietaria). Nella giornata di domenica si segnala la comparsa dei primi granuli di cedro (appartenenti alla famiglia delle Pinaceae).