

BOLLETTINO n° 38/2023
 Settimana da 18 al 24 settembre

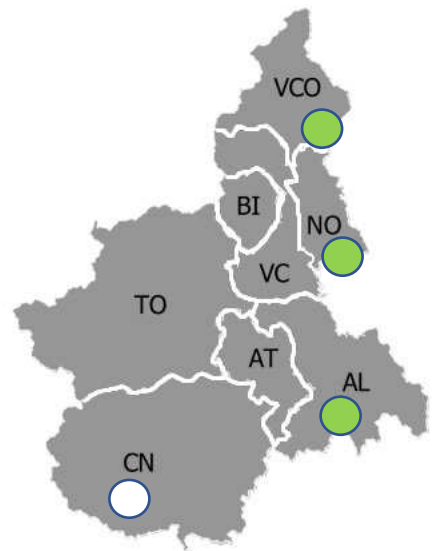


STAZIONE DI MONITORAGGIO	DISPONIBILITA' DEL DATO
ALESSANDRIA	SI
CUNEO	NO
NOVARA	SI
OMEGNA	SI

Avvisi e note:

Per problemi tecnici, non sono disponibili i dati della stazione di monitoraggio di Cuneo.

Prossimo aggiornamento mercoledì 4 ottobre



BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
38/2023	27/09/2023	settimanale	04/10/2023	RPA - Lab. Biologia Molecolare	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 18/09/2023 al 24/09/2023

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le condizioni meteorologiche variabili hanno contribuito alla diminuzione della concentrazione pollinica aerodispersa. Si registrano, sporadicamente, livelli medi di Plantaginaceae (piantaggine residuale), medio-bassi di Amaranthaceae (amaranto, chenopodio) e Urticaceae (ortica, parietaria). Si rilevano, inoltre, concentrazioni basse di Compositae (soprattutto Ambrosia ma anche Artemisia), di Gramineae e seppur variabili di Fagaceae (castagno residuale). La spora fungina Alternaria si mantiene a livelli medio alti.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
38/2023	27/09/2023	settimanale	04/10/2023	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 18/09/2023 al 24/09/2023

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La situazione meteorologica è stata prevalentemente instabile e perturbata con diminuzione delle temperature. Anche la produzione pollinica è risultata in attenuazione, si osserva infatti che Urticaceae (ortica e parietaria) passano da concentrazioni elevate a basse, Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) presenti solo saltuariamente a livelli medi, Gramineae individuate costantemente a concentrazioni basse e medio basse per Amaranthaceae (amaranto, farinaccio). Unico caso di aumento le concentrazioni di Compositae, di cui si registrano in espansione i pollini di artemisia. Risultano medio alte le concentrazioni della spora fungina Alternaria.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
38/2023	27/09/2023	settimanale	04/10/2023	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 18/09/2023 al 24/09/2023

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le piogge settimanali continuano a mantenere basse le concentrazioni polliniche in atmosfera. 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).