

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
34/2023	30/08/2023	settimanale	06/09/2023	ARPA-Lab. Biologia Molecolare	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 21/08/2023 al 27/08/2023

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana è stata caratterizzata da temperature elevate, con eventi temporaleschi tra sabato e domenica. Dal monitoraggio dei pollini aerodispersi si rilevano concentrazioni medie di Compositae (soprattutto ambrosia, ma anche artemisia e altri), Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e medio-basse di Urticaceae (parietaria, ortica). I pollini di Gramineae, Amaranthaceae (amaranto, farinaccio) e, sporadicamente, di Fagaceae (castagno residuale) sono presenti in concentrazioni basse. La spora fungina Alternaria si mantiene su concentrazioni medio-alte.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
34/2023	30/08/2023	settimanale	06/09/2023	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 21/08/2023 al 27/08/2023

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana si è vista una riduzione delle concentrazioni polliniche delle famiglie stagionali presenti probabilmente a causa di alcuni eventi di maltempo. Nessuna famiglia raggiunge alte concentrazioni.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
34/2023	30/08/2023	settimanale	06/09/2023	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 21/08/2023 al 27/08/2023

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

Concentrazione di pollini per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il periodo osservato è stato molto caldo con un fine settimana di forte maltempo e pioggia, di conseguenza si sono comportati i pollini in atmosfera. Per Compositae (ambrosia, artemisia e altri), Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Urticaceae (ortica, parietaria) le concentrazioni sono state principalmente medio alte. Sono stati rilevati livelli medio bassi per Gramineae e Amaranthaceae (amaranto, farinaccio) e bassi e saltuari per Fagaceae (castagno) e Polygonaceae (romice). Per lo più elevate sono state riscontrate le spore di Alternaria.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
34/2023	30/08/2023	settimanale	06/09/2023	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 21/08/2023 al 27/08/2023

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le piogge del fine settimanali hanno contribuito alla diminuzione dei granuli pollinici in atmosfera. Si registrano concentrazioni medio - alte per Urticaceae (parietaria). Con andamenti non sempre costanti si riscontrano a medio - basse concentrazioni: Amaranthaceae (Chenopodio, Amaranto), Compositae, Fagaceae (castagno residuale), Gramineae e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). Stabili le spore fungine di Alternaria.