

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
5/2023	8/2/2023	settimanale	15/2/2023	ARPA-Lab.Biologia Molecolare	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 30/01/2023 al 05/02/2023

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana è stata caratterizzata da un aumento di pollini aerodispersi. Si riscontrano in concentrazioni prevalentemente alte i pollini di Corylaceae (nociolo), mentre Cupressaceae/Taxaceae e Betulaceae (ontano) risultano presenti in concentrazioni basse ma costanti, con un picco di concentrazione media. Sporadica la presenza di pollini di Oleaceae (frassino). La spora fungina Alternaria si rileva ancora a basse concentrazioni.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
05/2023	8/2/2023	settimanale	15/2/2023	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 30/01/2023 al 05/02/2023

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

L'emissione pollinica, grazie a condizioni meteorologiche stabili e con forte vento in particolare sabato, è stata diffusa ampiamente. In particolare Corylaceae (nocciolo) vengono individuate a livelli quasi costantemente alti, mentre per Betulaceae (ontano), Oleaceae (frassino) e Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso e tuja) i livelli registrati sono generalmente medio bassi, con un picco elevato per quest'ultima famiglia, in concomitanza con l'episodio di forte ventilazione. A bassa e saltuaria concentrazione si rinvenivano i primi pollini di Ulmaceae (olmo) e pollini residuali di Compositae, Gramineae e Pinaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
05/2023	8/2/2023	settimanale	15/2/2023	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 30/01/2023 al 05/02/2023

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La presenza pollinica in atmosfera si mantiene in linea con le medie stagionali. Si riscontrano a medio-alte concentrazioni le Corylaceae (nocciolo) mentre, con andamenti non sempre costanti, troviamo a medio-basse concentrazioni le Betulaceae (ontano), Cupressaceae-Taxaceae e le Gramineae.