

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
11/2023	22/03/2023	settimanale	29/03/2023	ARPA-Lab.Biologia Molecolare	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 13/03/2023 al 19/03/2023

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha evidenziato un lieve incremento dei pollini tipici del periodo, con un picco di concentrazione nella giornata di mercoledì. In particolare si riscontrano concentrazioni: prevalentemente alte di Salicaceae (pioppo, salice); medio-basse di Oleaceae (frassino) e Cupr./Taxaceae (cipresso, tasso, tuja); prevalentemente basse di Corylaceae (nocciolo, carpino bianco e primi granuli di carpino nero) ed Aceraceae (acero americano). Si rilevano, inoltre, livelli bassi di Ulmaceae (olmo) e, seppur discontinui, di Graminae, Betulaceae (ontano, betulla), Compositae ed Urticaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
11/2023	22/03/2023	settimanale	29/03/2023	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 13/03/2023 al 19/03/2023

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana non si sono rilevati aumenti nella pollinazione rispetto alle settimane precedenti, le famiglie presenti hanno raggiunto medio-basse concentrazioni polliniche.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
11/2023	22/03/2023	settimanale	29/03/2023	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 13/03/2023 al 19/03/2023

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le piogge d'inizio settimana hanno rallentato solo parzialmente l'emissione pollinica. Aceraceae (acero americano), Corylaceae (nocciolo, carpino bianco e c. nero), Cupres/Taxaceae, Oleaceae (frassino) sono presenti a concentrazioni da basse ad elevate, mentre Salicaceae (pioppo e salice) quasi sempre elevate. Per Betulaceae (ontano, betulla) e Gramineae, in aumento, si rilevano a livelli medio bassi. A concentrazioni costantemente basse si osservano Ulmaceae (olmo e primi pollini di bagolaro), discontinuamente pollini residuali di Pinaceae, Fagaceae, Compositae e Amaranthaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
11/2023	22/03/2023	settimanale	29/03/2023	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 13/03/2023 al 19/03/2023

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le concentrazioni polliniche in atmosfera si attestano su livelli in media con i valori stagionali. Si registrano concentrazioni alte per Oleaceae (frassino) e Salicaceae (salice e in prevalenza pioppo). Con andamenti non sempre costanti si registrano da medio a basse concentrazioni per: Aceraceae (acero), Betulaceae (primi granuli di betulla e ontano residuale), Cupressaceae-Taxaceae, Corylaceae (nocciolo residuale e carpino bianco), Fagaceae (primi granuli di quercia), Gramineae e Ulmaceae (olmo, bagolaro).