

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
12/2023	29/03/2023	settimanale	05/04/2023	ARPA-Lab.Biologia Molecolare	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 20/03/2023 al 26/03/2023

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha evidenziato concentrazioni molto variabili dei pollini tipici del periodo. Si osservano concentrazioni: da alte a basse di Corylaceae (carpino bianco e nero, nocciolo residuale); medio-basse di Oleaceae (frassino); prevalentemente basse di Salicaceae (salice, pioppo) e Aceraceae (acero americano); basse di Betulaceae (betulla, ontano residuale). Da giovedì presenti in concentrazioni anche elevate i primi pollini di Platanaceae (platano). Con andamenti non sempre costanti, infine, si riscontrano pollini di Plantaginaceae, Gramineae, Ulmaceae (olmo, bagolaro), Cupres./Taxaceae, Fagaceae (primi pollini di quercia), Pinaceae. Urticaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
12/2023	29/03/2023	settimanale	05/04/2023	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 20/03/2023 al 26/03/2023

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana si è visto un aumento delle concentrazioni polliniche di tutte le famiglie presenti e la comparsa dei primi pollini delle famiglie Aceraceae, Fagaceae (Quercus) di Ostrya (fam. Corilaceae) di Olea (fam. Oleaceae) e di Larix (fam. Pinaceae).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
12/2023	29/03/2023	settimanale	05/04/2023	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 20/03/2023 al 26/03/2023

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

Concentrazione di pollini per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Settimana meteorologicamente stabile con episodi ventosi e clima mite. Il polline in atmosfera si è manifestato abbondante e con fioriture anticipate. Aceraceae (acero), Corylaceae (nocciolo, carpino bianco e c. nero) e Oleaceae (frassino) si rilevano a livelli medio alti, mentre Betulaceae (alnus e betulla), Platanaceae (platano) e Salicaceae (salice, pioppo) passano da basse ad alte concentrazioni: le prime due famiglie in aumento, la terza in diminuzione. Le Gramineae si individuano costantemente a livelli medi, mentre Cupres/Taxaceae e Fagaceae (quercia) medio bassi. Stabili a livelli bassi le Ulmaceae (olmo, prevalenza bagolaro) e le altre famiglie presenti.

