

BOLLETTINO NR. 14/2023	DATA EMISSIONE 13/04/2023	VALIDITA' settimanale	AGGIORNAMENTO 19/04/2023	SERVIZIO A CURA DI ARPA-Lab.Biologia Molecolare	AMBITO TERRITORIALE Alessandria e zone limitrofe
---------------------------	------------------------------	--------------------------	-----------------------------	--	---

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 03/04/2023 al 09/04/2023

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato le seguenti concentrazioni di pollini tipici stagionali: medio-alte, seppur variabili, di Corylaceae (carpino bianco, carpino nero e nocciolo residuale) e Platanaceae (platano); medie di Graminae; medio-basse di Fagaceae (querchia), Oleaceae (frassino) e Salicaceae (salice e pioppo residuale); basse di Betulaceae (betulla e ontano residuale) e discontinue di Compositae, Cupr./Taxaceae (cipresso e tasso), Polygonaceae (romice) e Urticaceae.

BOLLETTINO NR. 14/2023	DATA EMISSIONE 13/04/2023	VALIDITA' settimanale	AGGIORNAMENTO 19/04/2023	SERVIZIO A CURA DI ARPA - Dip. di Novara	AMBITO TERRITORIALE Novara e zone limitrofe
---------------------------	------------------------------	--------------------------	-----------------------------	---	--

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 03/04/2023 al 09/04/2023

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Settimana meteorologicamente stabile con un episodio piovoso e temperature anche al di sotto della norma: i pollini risultano numericamente in diminuzione. Si osservano ininterrottamente a valori elevati Platanaceae, mentre per Betulaceae (betulla, ontano), Corylaceae (carpino bianco e c. nero) e Fagaceae (quercia e comparsa del faggio) le concentrazioni sono variabili da basse ad alte. Per Gramineae, Oleaceae (frassino) e Salicaceae (perlopiù salice e pioppo) i livelli sono medio bassi. Bassi e saltuari si segnalano Urticaceae (parietaria), Ulmaceae (olmo, bagolaro), Polygonaceae (romice), Cupress/Taxaceae, Compositae e Amaranthaceae residuali.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
14/2023	13/04/2023	settimanale	19/04/2023	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 03/04/2023 al 09/04/2023

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le concentrazioni polliniche in atmosfera si mantengono generalmente in linea con le medie stagionali. Si registrano concentrazioni medio - alte per Betulaceae (betulla), Corylaceae (nociolo residuale, carpino bianco e carpino nero), Fagaceae (quercia), Oleaceae (frassino), Platanaceae (platano) e Salicaceae (salice). Con andamenti non sempre costanti si riscontrano prevalentemente a basse concentrazioni: Cupressaceae-Taxaceae, Gramineae, Polygonaceae (romice), Ulmaceae (olmo, bagolaro) e Urticaceae.