

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
16/2023	27/04/2023	settimanale	04/05/2023	ARPA-Lab.Biologia Molecolare	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 17/04/2023 al 23/04/2023

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
AMARANTHACEAE						B		↔
BETULACEAE	B	B	B	B		B	B	↔
COMPOSITAE	B	B	B	B	B	B	B	↔
Ambrosia								↔
CORYLACEAE	A	A	A	A	M	A	A	↔
CUPRES/TAXACEAE			B			B	B	↔
FAGACEAE	A	A	A	A	M	A	A	↔
GRAMINEAE	M	A	A	A	M	M	M	↑
OLEACEAE	M	M	M	M	B	M	A	↑
PINACEAE			B	B	B	B	B	↑
PLANTAGINACEAE				M			M	↔
PLATANACEAE	B	B	A	A	B	B	M	↔
POLYGONACEAE		B					B	↑
SALICACEAE	B	B	B	B			B	↔
ULMACEAE								↔
URTICACEAE	M	M	M	M	M	M	M	↔
ALTERNARIA	M	B	M	M	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 registrato concentrazioni: alte di Corylaceae (carpino nero, carpino bianco, nocciolo residuale) e di Fagaceae (quercia, leccio, faggio); medio-alte di Graminae; medie di Urticaceae e Oleaceae (frassino, orniello). Presenti a basse concentrazioni pollini di Compositae, Betulaceae (betulla), Salicaceae (salice, pioppo residuale) e Pinaceae (pino, larice). Variabili, da basse ad alte, le concentrazioni di Platanaceae (platano). Sporadicamente, infine, si rilevano pollini di Amaranthaceae, Cupr./Taxaceae, Plantaginaceae, Polygonaceae. La spora fungina Alternaria si mantiene a livelli medio-bassi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
16/2023	27/04/2023	settimanale	04/05/2023	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 17/04/2023 al 23/04/2023

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Alcuni eventi temporaleschi pomeridiani hanno portato ad un andamento disomogeneo e ad una diminuzione delle concentrazioni polliniche delle famiglie presenti. Si registrano concentrazioni medio-alte per Betulaceae (betulla), mentre per le altre famiglie concentrazioni medio-basse.

BOLLETTINO NR. 16/2023	DATA EMISSIONE 27/04/2023	VALIDITA' settimanale	AGGIORNAMENTO 04/05/2023	SERVIZIO A CURA DI ARPA - Dip. di Novara	AMBITO TERRITORIALE Novara e zone limitrofe
---------------------------	------------------------------	--------------------------	-----------------------------	---	--

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 17/04/2023 al 23/04/2023

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana ha visto due giornate con un po' di pioggia che ha rallentato l'emissione pollinica. A livelli medio alti si segnalano Platanaceae, Corylaceae (Carpino bianco e C. nero), Oleaceae (frassino) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). Da basse ad alte sono state osservate Betulaceae (perlopiù betulla), Fagaceae (querchia e primi pollini di faggio), Gramineae. Per Polygonaceae (romice), Ulmaceae (bagolaro) e Urticaceae (ortica, parietaria) le concentrazioni sono medio basse. Salicaceae (pioppo e salice), Pinaceae (pino, larice), Cupress/Taxaceae (cipresso, tasso), Compositae e Amaranthaceae i livelli sono bassi e saltuari.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
16/2023	27/04/2023	settimanale	04/05/2023	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 17/04/2023 al 23/04/2023

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le piogge di metà settimana hanno contribuito a un moderato calo delle concentrazioni polliniche. Si registrano concentrazioni medio - alte per Betulaceae (betulla), Corylaceae (in prevalenza carpino nero), Fagaceae (querchia in prevalenza e faggio), Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), Platanaceae (platano), Polygonaceae (romice) e Oleaceae (frassino). Con andamenti non sempre costanti si riscontrano prevalentemente a basse concentrazioni: Cupressaceae-Taxaceae, Gramineae, Pinaceae (pino e larice), Salicaceae (salice), Ulmaceae (olmo, bagolaro) e Urticaceae (parietaria).