

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
21/2023	31/05/2023	settimanale	07/06/2023	RPA - Lab. Biologia Molecolare	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 22/05/2023 al 28/05/2023

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il monitoraggio aerobiologico settimanale ha registrato le seguenti concentrazioni: medio-alte di Gramineae e Plantaginaceae (piantaggine); medie di Urticaceae (parietaria) e medio-basse di Oleaceae (orniello, ulivo e primi granuli di ligustro); basse di Fagaceae (leccio, quercia e faggio), Pinaceae (pino) e Polygonaceae (romice). A livelli ugualmente bassi ma variabili troviamo Corylaceae (carpino nero e carpino bianco residuale), Compositae, Cupr./Taxaceae, Amaranthaceae e Betulaceae (betulla ed ontano verde). Infine, la spora fungina Alternaria si mantiene a concentrazioni medie, con picco nella giornata di sabato.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
21/2023	31/05/2023	settimanale	07/06/2023	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 22/05/2023 al 28/05/2023

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

La settimana ha visto diversi episodi piovosi, le concentrazioni polliniche delle specie presenti si sono mantenute abbastanza costanti rispetto alla settimana precedente. La famiglia delle Gramineae ha raggiunto anche alti valori di pollinazione, mentre le altre famiglie basse concentrazioni polliniche.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
21/2023	31/05/2023	settimanale	07/06/2023	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 22/05/2023 al 28/05/2023

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana è stata caratterizzata da diversi episodi di maltempo con temporali e precipitazioni abbondanti, ma il polline aerodisperso è risultato comunque in aumento. Gramineae, Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Polygonaceae (romice) si rilevano a medio alte concentrazioni, mentre per Oleaceae (frassino, olivo e ligustro) e Urticaceae (ortica, parietaria) la presenza è medio bassa. Si segnalano a livelli bassi e saltuari Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Betulaceae (ontano verde, betulla), Compositae (per lo più residuali), Corylaceae (carpino), Cupress/Taxaceae, Fagaceae (faggio, primi pollini di castagno) e Pinaceae (pino).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
21/2023	31/05/2023	settimanale	07/06/2023	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 22/05/2023 al 28/05/2023

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il tempo instabile continua a mantenere le concentrazioni polliniche leggermente sotto la media stagionale. Si registrano concentrazioni medio - alte per Gramineae, Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Polygonaceae (romice). Con andamenti non sempre costanti si riscontrano prevalentemente a medio - basse concentrazioni: Aceraceae (acero), Betulaceae (primi granuli di ontano verde), Corylaceae, Cupressaceae-Taxaceae, Fagaceae (quercia e faggio), Oleaceae (frassino), Pinaceae (pino), Salicaceae (salice) e Urticaceae (parietaria).