

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
19/2023	17/05/2023	settimanale	24/05/2023	RPA - Lab. Biologia Molecolare	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 08/05/2023 al 14/05/2023

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il monitoraggio settimanale registra una diminuzione dei pollini aerodispersi, a causa di piogge e maltempo. Si rilevano concentrazioni: medio-alte di Gramineae e Plantaginaceae (piantaggine); medio-basse di Urticaceae (parietaria), Fagaceae (querchia, leccio e faggio) e, seppur scostanti, di Oleaceae (frassino, ornio ed ulivo) e Corylaceae (carpino nero, pochi granuli di carpino bianco e nocciolo residuale); basse e variabili, di Cupr.Taxaceae (cipresso, tasso) e Pinaceae (pino). Sporadicamente, a livelli bassi, si osservano pollini di Amaranthaceae, Betulaceae (betulla), Platanaceae (platano residuale), Polygonaceae (romice) e Salicaceae (salice). Spora fungina alternaria si mantiene a concentrazioni medio-basse.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
19/2023	17/05/2023	settimanale	24/05/2023	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 08/05/2023 al 14/05/2023

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

Le condizioni climatiche della settimana hanno sfavorito la pollinazione, le famiglie presenti hanno registrato basse concentrazioni con un ulteriore calo nel fine settimana.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
19/2023	17/05/2023	settimanale	24/05/2023	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 08/05/2023 al 14/05/2023

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Ancora una settimana dinamica dal punto di vista meteorologico che ha determinato concentrazioni polliniche instabili. Per Gramineae, Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Polygonaceae (romice) i livelli passano da bassi ad alti, mentre per Urticaceae (parietaria, ortica), Pinaceae (pino) e Oleaceae (frassino, olivo e primi pollini di ligustro) le concentrazioni vengono evidenziate medio basse. Sono presenti a basse concentrazioni e discontinuamente Aceraceae (acero), Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Betulaceae (betulla), Cupress/Taxaceae (cipresso, tasso), Corylaceae (carpino nero), Fagaceae (quercia, faggio), Platanaceae residuali e Ulmaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
19/2023	17/05/2023	settimanale	24/05/2023	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 08/05/2023 al 14/05/2023

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> 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 Fagaceae (querchia e faggio), Gramineae, Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Polygonaceae (romice). Con andamenti non sempre costanti si riscontrano prevalentemente a medio - basse concentrazioni: Aceraceae (acero), Betulaceae (betulla), Corylaceae (in prevalenza carpino nero), Cupressaceae-Taxaceae, Oleaceae (frassino), Pinaceae (pino e larice), Platanaceae (platano), Salicaceae (salice), Ulmaceae (bagolaro) e Urticaceae (parietaria).