

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
24/2023	21/06/2023	settimanale	28/06/2023	ARPA - Lab. Biologia Molecol	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 12/06/2023 al 18/06/2023

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le condizioni meteo stabili hanno favorito livelli pollinici in linea con le medie stagionali. Nello specifico, si riscontrano concentrazioni: alte di Plantaginaceae (piantaggine); medio-alte di Urticaceae (parietaria, ortica), Gramineae e, seppur variabili, di Fagaceae (prevalentemente castagno); basse di Cupr./Taxaceae, Betulaceae (ontano verde) ed Amaranthaceae. Ad andamenti bassi, non sempre costanti e/o picchi sporadici si registrano, infine, Compositae, Oleaceae (orniello, ulivo), Pinaceae (pino) e Polygonaceae (romice). Spora fungina Alternaria si presenta a concentrazioni alte per tutta la durata della settimana.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
24/2023	21/06/2023	settimanale	28/06/2023	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 12/06/2023 al 18/06/2023

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

Concentrazione di pollini per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

L'andamento delle concentrazioni polliniche delle famiglie presenti è stato in crescita lungo i giorni della settimana con alcuni picchi per le Graminaceae e Plantaginaceae che hanno raggiunto anche valori alti. Le altre famiglie hanno concentrazioni polliniche tra basse e medie.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
24/2023	21/06/2023	settimanale	28/06/2023	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 12/06/2023 al 18/06/2023

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana ha manifestato qualche episodio di pioggia ma, temperature in aumento. Le concentrazioni polliniche osservate sono generalmente in deciso aumento: Plantaginaceae si segnalano costantemente su valori elevati, mentre per Fagaceae (per lo più castagno in decisa fioritura), Pinaceae (pino, abete) e Polygonaceae (romice) i livelli passano da bassi ad alti e per Gramineae e Urticaceae (ortica e parietaria) i livelli si attestano sui medio alti. Vengono inoltre individuate Betulaceae (ontano verde) e Cupress/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja) a concentrazioni da basse a medie. Bassi e discontinui i livelli per le altre famiglie presenti.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
24/2023	21/06/2023	settimanale	28/06/2023	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 12/06/2023 al 18/06/2023

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La stabilità atmosferica ha permesso una normale produzione pollinica riportandola sulla media stagionale. Si registrano concentrazioni medio - alte per Fagaceae (castagno), Gramineae, Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Polygonaceae (romice). Con andamenti non sempre costanti si riscontrano a medio - basse concentrazioni: Amaranthaceae (Chenopodio, Amaranto), Betulaceae (ontano verde), Compositae, Cupressaceae-Taxaceae, Oleaceae (olivo), Pinaceae (pino) e Urticaceae (parietaria).