

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
33/2022	23/08/2023	settimanale	30/08/2023	ARPA-Lab.Biologia Molecolare	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 14/08/2023 al 20/08/2023

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Emissione di granuli pollinici tipici del periodo in aumento, probabilmente favorito dalle condizioni meteo stabili della settimana (nonostante un unico episodio piovoso). Si riscontrano concentrazioni prevalentemente alte di Urticaceae (parietaria, ortica), mentre Plantaginaceae (piantaggine, lanciola) e Compositae (ambrosia, artemisia, altri) si attestano su livelli generalmente medi. Amaranthaceae (amaranto, farinaccio) e Graminae sono presenti in concentrazioni medio-basse. Sporadicamente si rilevano pollini di Fagaceae (castagno residuale) e Polygonaceae (romice). La spora fungina Alternaria in aumento.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
33/2023	23/08/2023	settimanale	30/08/2023	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 14/08/2023 al 20/08/2023

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Settimana meteorologicamente un po' instabile che non ha impedito un aumento nell'emissione di granuli pollinici, soprattutto per le famiglie Urticaceae (ortica e parietaria), Amaranthaceae (amaranto) e Compositae (artemisia, ambrosia). L'andamento non è omogeneo nei giorni della settimana probabilmente per gli eventi di maltempo.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
33/2023	23/08/2023	settimanale	30/08/2023	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 14/08/2023 al 20/08/2023

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Settimana meteorologicamente stabile con unico episodio piovoso, ma con calo termico. Anche l'emissione pollinica ha avuto una lieve diminuzione. Si attestano a livelli generalmente medio alti Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), Compositae (ambrosia, artemisia e altri) e Urticaceae (ortica e parietaria). Gramineae e Amaranthaceae (amaranto e farinaccio) sempre presenti a concentrazioni basse, mentre irregolarmente si rilevano Polygonaceae (romice) e Fagaceae (castagno residuale).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
33/2023	23/08/2023	settimanale	30/08/2023	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 14/08/2023 al 20/08/2023

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le concentrazioni polliniche settimanali in atmosfera si mostrano sui livelli medi annuali. Si registrano concentrazioni medio - alte per Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Urticaceae (parietaria). Con andamenti non sempre costanti si riscontrano a medio - basse concentrazioni: Amaranthaceae (Chenopodio, Amaranto), Compositae, Fagaceae (castagno residuale) e Gramineae. Stabili le spore fungine di Alternaria.