

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
25/2023	28/06/2023	settimanale	05/07/2023	RPA - Lab. Biologia Molecola	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 19/06/2023 al 25/06/2023

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il clima stabile e soleggiato ha determinato un aumento dei pollini aerodispersi. Si registrano concentrazioni: alte di Plantaginaceae (piantaggine, lanciola) e Fagaceae (castagno); medio-alte di Gramineae, Urticaceae (ortica, parietaria) e, seppur variabili, di Polygonaceae (romice). Si rilevano livelli medio-bassi di Pinaceae (pino) e bassi di Compositae; in particolare, Amaranthaceae, Betulaceae (ontano verde), Cupr./Taxaceae e Oleaceae si osservano a livelli bassi ma discontinui. La spora fungina Alternaria si presenta a concentrazioni medio-alte.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
25/2023	28/06/2023	settimanale	05/07/2023	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 19/06/2023 al 25/06/2023

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana ha registrato un notevole aumento delle concentrazioni polliniche soprattutto delle famiglie Fagaceae (castagno), Graminaceae, Plantaginaceae e Pinaceae.

BOLLETTINO NR. 25/2023	DATA EMISSIONE 28/06/2023	VALIDITA' settimanale	AGGIORNAMENTO 05/07/2023	SERVIZIO A CURA DI ARPA - Dip. di Novara	AMBITO TERRITORIALE Novara e zone limitrofe
---------------------------	------------------------------	--------------------------	-----------------------------	---	--

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 19/06/2023 al 25/06/2023

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Settimana all'insegna del tempo stabile e soleggiato, anche i pollini in atmosfera si segnalano in forte aumento. In particolare si evidenziano Fagaceae (castagno) e Gramineae che con Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) si manifestano a livelli sempre elevati, mentre Polygonaceae (romice) si alternano con livelli medi. Le Urticaceae (ortica, parietaria) si presentano costantemente a concentrazioni medie, per Pinaceae (pino, abete) e Betulaceae (ontano verde) si rilevano a medio basse concentrazioni. Si presentano a livelli bassi e saltuari le rimanenti famiglie individuate. Anche le spore fungine di Alternaria si osservano in deciso aumento.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
25/2023	28/06/2023	settimanale	05/07/2023	ARPA - Dip. di Novara	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 19/06/2023 al 25/06/2023

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana, grazie a condizioni meteorologiche stabili, ha visto un considerevole aumento delle concentrazioni polliniche in atmosfera. Si osservano a livelli sempre elevati Fagaceae (castagno) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), mentre Gramineae e Polygonaceae (romice) passano da bassi ad elevati. Per Compositae, Pinaceae (pino, abete) e Urticaceae si rilevano concentrazioni medio basse e per Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Betulaceae (ontano verde, betulla residuale), Cupress/Taxaceae (cipresso, tasso) e Oleaceae (olivo, ligustro) si individuano valori bassi e saltuari. In aumento anche le spore fungine di Alternaria.