

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
29/2023	26/07/2023	settimanale	02/08/2023	RPA - Lab. Biologia Molecolare	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 17/07/2023 al 23/07/2023

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana si registra una diminuzione complessiva delle concentrazioni di pollini aerodispersi. In particolare, sono stati rilevati livelli: medio-alti di Plantaginaceae (piantaggine, lanciola); bassi di Fagaceae (castagno), Gramineae, Urticaceae (ortica e parietaria) e, unicamente nella giornata di sabato, Compositae. Spora fungina Alternaria presente a concentrazioni medie e costanti per l'intero periodo analizzato.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
29/2023	26/07/2023	settimanale	02/08/2023	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 17/07/2023 al 23/07/2023

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana il monitoraggio aerobiologico ha riscontrato flessioni nei livelli pollinici, ma rimangono ad elevate concentrazioni le famiglie Plantaginaceae e Graminaceae, Le Fagaceae (castagno) e le Urticaceae sono invece in diminuzione, Medio-alte e stabili le concentrazioni della spora fungina del genere Alternaria.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
29/2023	26/07/2023	settimanale	02/08/2023	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 17/07/2023 al 23/07/2023

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

Concentrazione di pollini per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il polline aerodisperso osservato nella settimana risulta in leggera diminuzione, complici le alte temperature e a seguire forte maltempo. Si rileva la presenza ad alti livelli delle sole Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). Pressoché stabili Gramineae e Urticaceae (ortica, parietaria) a medio bassi livelli e con un picco alto per Gramineae. In netta diminuzione le Fagaceae (castagno) che si attestano a livelli costantemente bassi. Si individuano Amaranthaceae (farinaccio, amaranto), Betulaceae (ontano verde), Compositae, Cupress/Taxaceae, Pinaceae (pino, abete) e Polygonaceae (romice) a concentrazioni basse e saltuarie. Pressoché costanti le spore fungine di Alternaria.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
29/2023	26/07/2023	settimanale	02/08/2023	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 17/07/2023 al 23/07/2023

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il perdurare dell'instabilità metereologica mantiene le concentrazioni polliniche in atmosfera sui livelli medi annuali. Si registrano concentrazioni medio - alte per Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). Con andamenti non sempre costanti si riscontrano a medio - basse concentrazioni: Amaranthaceae (Chenopodio, Amaranto), Compositae, Fagaceae (castagno), Gramineae, Pinaceae (pino), Polygonaceae (romice) e Urticaceae (parietaria). Stabili le spore fungine di Alternaria.