

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
23/2023	14/06/2023	settimanale	21/06/2023	RPA - Lab. Biologia Molecolare	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 05/06/2023 al 11/06/2023

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il monitoraggio aerobiologico della settimana registra concentrazioni alte di Plantaginaceae mentre si osservano livelli medio-alti di Urticaceae (parietaria) e Gramineae. Si rilevano concentrazioni medio-basse di Oleaceae (orniello e ulivo) e Fagaceae (leccio e primi granuli di castagno) e basse di Pinaceae (pino) e Polygonaceae (romice). Si osservano livelli bassi, seppur variabili, di Amaranthaceae, Betulaceae (ontano verde), Compositae e Cupr./Taxaceae. La spora fungina Alternaria si registra a concentrazione medio-alta.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
23/2023	14/06/2023	settimanale	21/06/2023	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 05/06/2023 al 11/06/2023

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

In settimana si sono verificati ancora numerosi episodi piovosi, tuttavia i pollini in atmosfera sono risultati in aumento. Si segnalano Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) costantemente a concentrazioni elevate, mentre Fagaceae (per lo più castagno, quercia), Gramineae e Polygonaceae (romice) passano da concentrazioni basse ad elevate. Oleaceae (olivo, ligustro, frassino) e Urticaceae (ortica, parietaria) si rilevano a livelli medio bassi. Per Betulaceae (ontano verde), Compositae, Cupress/Taxaceae, Pinaceae (pino, abete) e Platanaceae residuali i livelli vengono individuati bassi e saltuari. In aumento le spore fungine di Alternaria.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
23/2023	14/06/2023	settimanale	21/06/2023	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 05/06/2023 al 11/06/2023

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

I continui temporali continuano a rendere altalenante la produzione pollinica mantenendola sotto la 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: Betulaceae (ontano verde), Oleaceae (in prevalenza olivo), Pinaceae (pino) e Urticaceae (parietaria).