

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
7/2023	22/02/2023	settimanale	01/03/2023	RPA - Lab. Biologia Molecolare	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 13/02/2023 al 19/02/2023

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato concentrazioni medio-basse di Betulaceae (ontano) e Corylaceae (nocciolo) mentre si rilevano concentrazioni basse, con andamento discontinuo, di Compositae (residuali), Cupressaceae/Taxaceae (cipresso), Oleaceae (frassino), Ulmaceae e Salicaceae (salice, pioppo). La spora fungina Alternaria presenta concentrazioni medio-basse.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
07/2023	22/02/2023	settimanale	01/03/2023	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 13/02/2023 al 19/02/2023

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana si è registrato un aumento delle concentrazioni polliniche di alcune famiglie già presenti nelle scorse settimane come Corilaceae (nociolo), Betulaceae (ontano) Cupressaceae. Compiono anche i primi granuli della famiglia Salicaceae (pioppo) che raggiungono subito medio/alte concentrazioni.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
07/2023	22/02/2023	settimanale	01/03/2023	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 13/02/2023 al 19/02/2023

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le concentrazioni polliniche hanno avuto un complessivo incremento, dovuto anche a buone condizioni meteorologiche. Per Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo) e Cupress/Taxaceae (cipresso, tasso e tuja) i livelli sono principalmente elevati, mentre per Oleaceae (frassino) le concentrazioni passano da basse ad alte. Salicaceae (pioppo e salice) ed Ulmaceae (olmo) si presentano variabili passando da assenti a livelli medi. Anche le Gramineae risultano in aumento attestandosi su livelli quasi sempre bassi. Comparsa dei primi pollini di Aceraceae (acero americano). Vengono registrati pollini residuali di Pinaceae, Compositae, Amaranthaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
07/2023	22/02/2023	settimanale	01/03/2023	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 13/02/2023 al 19/02/2023

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il monitoraggio aerobiologico ha registrato un forte aumento dei pollini in atmosfera. Si riscontrano medio - alte concentrazioni per Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) e Salicaceae (salice, pioppo) . Con andamenti non sempre costanti, troviamo a basse concentrazioni Oleaceae (frassino) e Ulmaceae (olmo, bagolaro). Nella giornata di mercoledì si segnala la presenza di alcuni granuli residuali di Fagaceae (castagno).