

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
6/2023	15/02/2023	settimanale	22/02/2023	ARPA-Lab.Biologia Molecolare	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 06/02/2023 al 12/02/2023

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana è stata caratterizzata da una presenza pollinica modesta. Si riscontrano basse concentrazioni di Corylaceae (nocciolo) e, seppure discontinue, di Betulaceae (ontano), Cupressaceae/Taxaceae, Oleaceae (frassino) e Compositae (residuali). Per problemi tecnici non sono disponibili i dati relativi alla domenica.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
06/2023	15/02/2023	settimanale	22/02/2023	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 06/02/2023 al 12/02/2023

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana, pur con giornate soleggiate, ha fatto registrare temperature molto rigide. Per Betulaceae (ontano) e Corylaceae (nocciolo) sono state osservate concentrazioni basse e medio basse con un solo episodio alto in concomitanza del rialzo della temperatura. Cupress/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja) e Oleaceae (frassino) si segnalano saltuariamente a medio bassi livelli. Presenti discontinuamente e a bassi livelli Ulmaceae (olmo), Salicaceae (pioppo, salice), Aceraceae (acero americano) e Gramineae. Residuali Amaranthaceae, Compositae e Pinaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
06/2023	15/02/2023	settimanale	22/02/2023	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 06/02/2023 al 12/02/2023

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il monitoraggio aerobiologico ha registrato un aumento dei pollini in atmosfera, soprattutto nella giornata di domenica. Si riscontrano medio - alte concentrazioni per Corylaceae (nocciolo), Betulaceae (ontano) e nella giornata di domenica anche per Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso). Con andamenti non sempre costanti, troviamo a basse concentrazioni Aceraceae (acero), Gramineae, Oleaceae (frassino) e Salicaceae (salice, pioppo).