

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
10/2023	15/03/2023	settimanale	22/03/2023	ARPA-Lab.Biologia Molecolare	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 06/03/2023 al 12/03/2023

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il monitoraggio pollinico della settimana ha evidenziato un lieve aumento delle concentrazioni di pollini aerodispersi. Si osservano concentrazioni: medio-basse di Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja), Oleaceae (frassino) e Salicaceae (pioppo e salice); basse di Betulaceae (ontano), Corylaceae (nociocciolo) e Ulmaceae (olmo). Si segnala, inoltre, la presenza dei primi granuli di Aceraceae, Graminae ed Urticaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
10/2022	15/03/2023	settimanale	22/03/2023	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 06/03/2023 al 12/03/2023

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana l'andamento delle concentrazioni polliniche delle famiglie presenti è stato abbastanza costante con un aumento dei valori nella seconda parte della settimana. Corilaceae (soprattutto nocciolo) e Salicaceae (pioppo, salice) hanno raggiunto anche alte concentrazioni polliniche.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
10/2023	15/03/2023	settimanale	22/03/2023	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 06/03/2023 al 12/03/2023

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

Concentrazione di pollini  
per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Settimana all'insegna del bel tempo e temperature miti, hanno permesso la diffusione pollinica. Presenza medio alta per Cupress/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja), Betulaceae (ontano e primi pollini di betulla) e Salicaceae (pioppo e salice), mentre si manifestano da basse ad alte le concentrazioni di Corylaceae (nocciolo, comparsa di carpino bianco e c. nero) e Oleaceae (frassino e specie coltivate). Quasi esclusivamente medi i livelli di Ulmaceae (olmo) e sono presenti costantemente bassi i livelli di Gramineae. Bassi e saltuari le concentrazioni di Aceraceae (acero americano), Pinaceae, Compositae e Amaranthaceae residuali.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
10/2023	15/03/2023	settimanale	22/03/2023	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 06/03/2023 al 12/03/2023

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il monitoraggio aerobiologico continua a rimanere sotto la media stagionale a causa delle condizioni metereologiche instabili. Si riscontrano medio - alte concentrazioni per Betulaceae (ontano), Corylaceae (in prevalenza nocciolo, primi granuli di carpino bianco e carpino nero), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Oleaceae (frassino) e Salicaceae (salice, pioppo). Con andamenti non sempre costanti, troviamo a basse concentrazioni: Gramineae e Ulmaceae (olmo). Si segnala la presenza dei primi granuli di Fagaceae (Quercia).