

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
9/2023	08/03/2023	settimanale	15/03/2023	ARPA-Lab.Biologia Molecolare	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 27/02/2023 al 05/03/2023

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il monitoraggio pollinico ha evidenziato un calo della concentrazione dei pollini aerodispersi, dovuto alle condizioni meteorologiche avverse di inizio settimana. Si osservano concentrazioni prevalentemente basse di Salicaceae (pioppo, salice), Ulmaceae (olmo) e, sebbene con andamento non sempre costante, Betulaceae (ontano), Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja) e Corylaceae (nocciolo). Nella giornata di domenica, infine, si rilevano pollini di Gramineae e di Compositae (residuali).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
09/2023	08/03/2023	settimanale	15/03/2023	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 27/02/2023 al 05/03/2023

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Si è avuto nella settimana un calo delle concentrazioni polliniche di tutte le famiglie presenti, soprattutto nei primi giorni della settimana a causa del maltempo. Da rilevare però la presenza dei primi granuli di salice (famiglia Salicaceae) e di Graminaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
09/2023	08/03/2023	settimanale	15/03/2023	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 27/02/2023 al 05/03/2023

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La pollinazione ha subito una diminuzione causata da piogge ed abbassamento delle temperature. In settimana, in particolare da venerdì, per Cupress/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja) e Betulaceae (ontano) si osservano livelli elevati. Per Corylanceae (nocciolo), Salicaceae (pioppo, salice) e Ulmaceae (olmo) si evidenziano concentrazioni medio basse e basse per Gramineae e Oleaceae (frassino). Si riscontrano bassi e saltuari livelli di Amaranthaceae e Compositae residuali.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
09/2023	08/03/2023	settimanale	15/03/2023	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 27/02/2023 al 05/03/2023

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il monitoraggio aerobiologico ha registrato una momentanea diminuzione dei pollini in atmosfera dovuta al peggioramento delle condizioni metereologiche di inizio settimana. Si riscontrano alte concentrazioni per Betulaceae (ontano), Corylaceae (nociolo) e Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso). Con andamenti non sempre costanti, troviamo da medie a basse concentrazioni: Gramineae, Oleaceae (frassino), Salicaceae (salice, pioppo) e Ulmaceae (olmo, bagolaro).