

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
02/2023	18/01/2023	settimanale	25/01/2023	ARPA-Lab. Biologia Molecolare	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 09/01/2023 al 15/01/2023

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Durante la settimana è stato registrato un aumento della concentrazione di pollini aerodispersi tipici del periodo invernale. Si segnala la presenza di pollini di Corylaceae (nociolo) e di Cupressaceae/Taxaceae con concentrazioni molto variabili, mentre si mantiene bassa e discontinua la concentrazione di pollini di Betulaceae (ontano). Probabilmente di carattere residuale la presenza di granuli di Amaranthaceae e Pinaceae nella giornata di martedì. La spora fungina Alternaria risulta presente in concentrazioni medio-basse.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
02/2023	18/01/2023	settimanale	25/01/2023	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 09/01/2023 al 15/01/2023

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
AMARANTHACEAE								↔
BETULACEAE								↔
COMPOSITAE								↔
Ambrosia								↔
CORYLACEAE	B	B	B	B	B	M	A	↑
CUPRES/TAXACEAE								↔
FAGACEAE								↔
GRAMINEAE								↔
OLEACEAE								↔
PINACEAE								↔
PLANTAGINACEAE								↔
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE								↔
SALICACEAE								↔
ULMACEAE								↔
URTICACEAE								↔
ALTERNARIA	B	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 interessante aumento delle concentrazioni polliniche della famiglia Corilaceae (nocciolo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
02/2023	18/01/2023	settimanale	25/01/2023	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 09/01/2023 al 15/01/2023

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Giornate soleggiate che si sono intercalate a piogge e nebbia, hanno favorito momentaneamente lo sviluppo pollinico di alcune essenze vegetali. Ne sono un esempio Corylaceae (nocciolo) che fanno registrare concentrazioni anche elevate, Oleaceae (frassino) non sempre presenti a livelli medio bassi, Betulaceae (ontano) e Cupressaceae/Taxaceae rilevate a livelli bassi e sporadici. Carattere residuale per i pollini di Amaranthaceae, Compositae e Gramineae ormai in perenne fioritura.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
02/2023	18/01/2023	settimanale	25/01/2023	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 09/01/2023 al 15/01/2023

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato un aumento dei pollini in atmosfera. Si riscontrano a medie-alte concentrazioni le Corylaceae (nocciolo) mentre, con andamenti non sempre costanti, troviamo a basse concentrazioni le Betulaceae (ontano). Si segnala nella giornata di giovedì il primo granulo di Oleaceae (frassino).