

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
4/2023	01/02/2023	settimanale	08/02/2023	ARPA-Lab.Biologia Molecolare	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 23/01/2023 al 29/01/2023

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Si rileva la presenza di Corylaceae (nocciolo) a concentrazioni basse, ma costanti durante tutta la settimana. Pollini di Cupressaceae-Taxaceae sono presenti a concentrazioni variabili da basse ad alte, raggiungendo un picco nella giornata di mercoledì. A partire da metà settimana, inoltre, sono stati osservati i primi granuli di Oleaceae (frassino). Discontinua la presenza di Betulaceae (ontano) e di Amarathaceae (probabilmente residuale).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
04/2023	01/02/2023	settimanale	08/02/2023	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 23/01/2023 al 29/01/2023

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Si rileva la presenza della sola famiglia Corylaceae (nocciolo) con concentrazioni basse. Sono presenti anche alcuni granuli pollinici di Betulaceae (ontano), Cupressaceae e Pinaceae (cedro).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
04/2023	01/02/2023	settimanale	08/02/2023	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 23/01/2023 al 29/01/2023

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Giornate nuvolose si sono alternate a discreti soleggiamenti. I pollini in atmosfera risultano comunque generalmente contenuti. Solo Corylaceae (nociolo), sempre presenti, si evidenziano con un picco di media concentrazione, mentre per Betulaceae (ontano), Cupressaceae/Taxaceae e Oleaceae (frassino) la presenza è bassa e saltuaria. Fra i pollini probabilmente residuali vi sono Gramineae e Compositae. Anche le spore di Alternaria si rilevano con continuità a medio-bassi livelli.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
04/2023	01/02/2023	settimanale	08/02/2023	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 23/01/2023 al 29/01/2023

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La presenza pollinica in atmosfera si mantiene in linea con le medie stagionali. Si riscontrano a medie-alte concentrazioni le Corylaceae (nocciolo) mentre, con andamenti non sempre costanti, troviamo a basse concentrazioni le Betulaceae (ontano) e le Gramineae.