

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
17/2022	04/05/2022	settimanale	11/05/2022	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 25/04/2022 al 01/05/2022

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana ha visto alcuni episodi piovosi che non hanno però compromesso la pollinazione, le concentrazioni delle famiglie presenti sono risultate costanti con un aumento per le Betulaceae. Importanti livelli di Platanaceae, Fagaceae (querchia, faggio), Corylaceae (carpino nero e bianco) e Gramineae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
17/2022	04/05/2022	settimanale	11/05/2022	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 25/04/2022 al 01/05/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Dopo le piogge cadute lunedì, vi è stata via via una ripresa dell'emissione pollinica. Betulaceae (betulla, ontano residuale), Corylaceae (carpino bianco, c. nero e nocciolo residuale), Gramineae, Fagaceae (faggio, quercia), Oleaceae (frassino e altri), Urticaceae (ortica, parietaria), Polygonaceae (romice) e Platanaceae passano da concentrazioni basse ad elevate. Pinaceae (pino, abete, larice) risultano in aumento portandosi a medi livelli. Le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) si presentano con discontinuità a concentrazioni medio alte, mentre le Ulmaceae (olmo, bagolaro) a livelli medio bassi. In aumento anche le spore di Alternaria.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
17/2022	04/05/2022	settimanale	11/05/2022	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 25/04/2022 al 01/05/2022

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La presenza di pollini in atmosfera nel corso della settimana è tornata in linea con le medie stagionali, per poi diminuire nuovamente nel fine settimana a causa del sopraggiungere di una lieve perturbazione. Si registrano concentrazioni medio - alte per Betulaceae (betulla), Corylaceae (carpino bianco e nero), Fagaceae (quercia e faggio), Gramineae, Oleaceae (frassino), Polygonaceae (romice) e Urticaceae (parietaria). Con andamenti non sempre costanti si riscontrano prevalentemente a medio - basse concentrazioni: Aceraceae (acero), Cupressaceae Taxaceae, Pinaceae (pino e larice), Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), Platanaceae (platano), Salicaceae (salice), Ulmaceae (olmo, bagolaro).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
17/2022	04/05/2022	settimanale	11/05/2022	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 25/04/2022 al 01/05/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana esaminata la concentrazione pollinica rimane molto bassa, assente nella giornata di giovedì.