

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
12/2022	30/03/2022	settimanale	06/04/2022	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 21/03/2022 al 27/03/2022

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE					B		B	↔
AMARANTHACEAE								↔
BETULACEAE	B	B	B	B	B	M	M	↔
COMPOSITAE								↔
Ambrosia								↔
CORYLACEAE	B	B	B	B	B	B	B	↔
CUPRES/TAXACEAE	B		B	M	M	B	B	↔
FAGACEAE								↔
GRAMINEAE	B	B	B			B		↔
OLEACEAE	M	B	B	M	M	M	B	↔
PINACEAE								↔
PLANTAGINACEAE								↔
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE								↔
SALICACEAE	M	B	B	M	M	M	M	↔
ULMACEAE		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 si è rilevata una maggiore varietà di famiglie presenti anche se tali famiglie non hanno mai avuto concentrazioni polliniche elevate. Iniziano a raggiungere basse concentrazioni le famiglie Graminaceae e Aceraceae, stabili le altre famiglie presenti con un leggero aumento di Cupressaceae/Taxaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
12/2022	30/03/2022	settimanale	06/04/2022	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 21/03/2022 al 27/03/2022

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La carica aeropollinica, favorita da clima asciutto, si è confermata in modo deciso per alcune famiglie botaniche. Apprezzabile aumento per Aceraceae (acero), Oleaceae (frassino), Salicaceae (pioppo, salice), Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja), Corylaceae (nocciolo, carpino bianco e c. nero) e Betulaceae (betulla, ontano) che vengono rilevate a concentrazioni da basse a elevate. Bassi e costanti i livelli di Ulmaceae (olmo e primi pollini di bagolaro) e Gramineae. Da segnalare la pollinazione di Fagaceae (quercia) e di Platanaceae (platano); è residuale la presenza di Compositae e Pinaceae. Per problemi tecnici non sono disponibili i dati di domenica.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
12/2022	30/03/2022	settimanale	06/04/2022	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 21/03/2022 al 27/03/2022

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

Le concentrazioni polliniche in atmosfera si attestano su livelli in media con i valori stagionali. Si registrano concentrazioni medio - alte per Betulaceae (betulla e ontano residuale), Cupressaceae-Taxaceae, Oleaceae (frassino) e Salicaceae (salice e in prevalenza pioppo). Con andamenti non sempre costanti si registrano da medio a basse concentrazioni per: Aceraceae (acero), Corylaceae (nocciolo residuale, carpino bianco e carpino nero), Fagaceae (primi granuli di quercia), Gramineae, Platanaceae (platano), Polygonaceae (romice) e Ulmaceae (olmo, bagolaro).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
12/2022	30/03/2022	settimanale	06/04/2022	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 21/03/2022 al 27/03/2022

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana esaminata la concentrazione pollinica giornaliera rimane bassa fino a venerdì. Compaiono i primi granuli di quercia della stagione.