

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
20/2022	25/05/2022	settimanale	01/06/2022	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 16/05/2022 al 22/05/2022

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le concentrazioni polliniche sono in aumento questa settimana grazie al clima più stabile con la presenza dei granuli pollinici in linea con le medie stagionali. Le famiglie con più elevate concentrazioni sono Pinaceae, Graminae, Plantaginaceae e Urticaceae, che raggiungono infatti valori elevati in alcuni giorni della settimana.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
20/2022	25/05/2022	settimanale	01/06/2022	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 16/05/2022 al 22/05/2022

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Permane la prevalenza di Gramineae ad alte concentrazioni e di Oleaceae (olivo, frassino, ligustro), Pinaceae (pino), Plantaginaceae (piantaggine) e Polygonaceae (romice) a medio-alte concentrazioni. Si segnalano Betulaceae (ontano, betulla) ed Urticaceae (ortica, parietaria) a medio-basse concentrazioni. Sono presenti con discontinuità a basse concentrazioni Amaranthaceae (amaranto, chenopodio), Compositae (bellis, tarassaco), Corylaceae (nocciolo redisuale, carpini), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Fagaceae (castagno, faggio, quercia) e Platanaceae (platano).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
20/2022	25/05/2022	settimanale	01/06/2022	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 16/05/2022 al 22/05/2022

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

I temporali serali rendono altalenante la presenza pollinica della settimana. Si registrano concentrazioni medio - alte per Gramineae, Pinaceae (pino e larice), Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Polygonaceae (romice). Con andamenti non sempre costanti si riscontrano prevalentemente a medio - basse concentrazioni: Betulaceae (betulla e ontano verde), Corylaceae (carpino bianco e nero), Cupressaceae-Taxaceae, Fagaceae (querchia e faggio), Oleaceae (frassino), Platanaceae (platano), Salicaceae (salice) e Urticaceae (parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
20/2022	25/05/2022	settimanale	01/06/2022	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 16/05/2022 al 22/05/2022

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana in esame le concentrazioni polliniche sono medio-alte, in particolare per le Gramineae, le Pinaceae e le Urticaceae (parietaria). Alta anche la concentrazione di spore di Alternaria.