

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
18/2022	11/05/2022	settimanale	18/05/2022	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 02/05/2022 al 08/05/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana le concentrazioni polliniche delle famiglie presenti hanno subito una diminuzione probabilmente causata dal maltempo. Raggiungono medio/basse concentrazioni le famiglie Betulaceae (betulla), Fagaceae (faggio e quercia), Gramineae e Urticaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
18/2022	11/05/2022	settimanale	18/05/2022	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 02/05/2022 al 08/05/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

In concomitanza delle piogge, poco consistenti, che si sono manifestate a cominciare da venerdì, vi sono stati lievi rallentamenti dell'emissione pollinica. Per alcune famiglie come Corylaceae (carpino bianco e c. nero), Oleaceae (orniello), Pinaceae (pino, abete), Polygonaceae (romice) non vi è stata una ripresa di emissione, si è passati infatti da livelli medio alti a bassi o assenti, mentre per Gramineae, Plantaginaceae (piantaggine, lanciola) e Urticaceae (ortica, parietaria) l'emissione pollinica è ripresa con intensità. Presenti a medio bassi livelli Betulaceae (ontano residuale, betulla), Fagaceae (faggio, quercia) e Platanaceae. Ulmaceae e Salicaceae sono al termine della fioritura.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
18/2022	11/05/2022	settimanale	18/05/2022	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 02/05/2022 al 08/05/2022

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La presenza di pollini in atmosfera ha subito un'importante diminuzione a causa del tempo instabile. Si registrano concentrazioni medio - alte per Betulaceae (betulla), Fagaceae (querchia e faggio) e Polygonaceae (romice). Con andamenti non sempre costanti si riscontrano prevalentemente a medio - basse concentrazioni: Corylaceae (carpino bianco e nero), Cupressaceae-Taxaceae, Gramineae, Oleaceae (frassino e primi granuli di ligustro), Pinaceae (pino e larice), Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), Platanaceae (platano), Salicaceae (salice), Ulmaceae (olmo, bagolaro) e Urticaceae (parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
18/2022	11/05/2022	settimanale	18/05/2022	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 02/05/2022 al 08/05/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana in esame a causa delle abbondanti precipitazioni la concentrazione pollinica totale risulta minima o assente.