

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
14/2022	13/04/2022	settimanale	21/04/2022	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 04/04/2022 al 10/04/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le concentrazioni polliniche delle specie presenti in questa settimana nel cuneese sono aumentate rispetto alle settimane precedenti, soprattutto per quanto riguarda Betulaceae (betulla), Salicaceae (pioppo e salice) e Oleaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
14/2022	13/04/2022	settimanale	21/04/2022	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 04/04/2022 al 10/04/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Concentrazioni polliniche in ulteriore aumento grazie anche a condizioni meteo stabili e ventilate. Il forte vento nella giornata di sabato ha però provocato un cospicuo addensamento anche di particelle estranee che ha impedito la lettura. Evidente prevalenza di Platanaceae (platano) ad alte concentrazioni. Corylaceae (carpini, nocciolo residuale), Betulaceae (betulla, ontano residuale), Fagaceae (quercia e primi pollini di faggio), Oleaceae (frassino e piante ornamentali) e Salicaceae (salice, pioppo) sono presenti a concentrazioni tra basse ed alte. Si osservano concentrazioni medio basse per Cuprexaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) e Gramineae.

BOLLETTINO NR. 14/2022	DATA EMISSIONE 13/04/2022	VALIDITA' settimanale	AGGIORNAMENTO 21/04/2022	SERVIZIO A CURA DI ARPA Piemonte - Dip. VCO	AMBITO TERRITORIALE Omegna e dintorni
---------------------------	------------------------------	--------------------------	-----------------------------	--	--

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 04/04/2022 al 10/04/2022

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le concentrazioni polliniche in atmosfera sono tornate in linea con il periodo. Nella giornata di sabato, il forte vento ha risospeso pollini non tipici del periodo. Si registrano concentrazioni medio - alte per Betulaceae (betulla e ontano residuale), Corylaceae (carpino bianco, carpino nero e nocciolo residuale), Cupressaceae-Taxaceae, Fagaceae (quercia in prevalenza e faggio) e Oleaceae (frassino). Con andamenti non sempre costanti si riscontrano prevalentemente a basse concentrazioni: Aceraceae (acero), Gramineae, Platanaceae (platano), Polygonaceae (romice), Salicaceae (salice con picchi elevati nelle giornate di giovedì e sabato, pippo residuale) e Ulmaceae (olmo, bagolaro).