

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
15/2022	21/04/2022	settimanale	28/04/2022	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 11/04/2022 al 17/04/2022

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Si osserva la prevalenza di: Corylaceae (carpini), Betulaceae (betulle), Oleaceae (frassino), Salicaceae (salice e pioppo) e Platanaceae (platano) ad alte concentrazioni anche se non in tutti i giorni della settimana. Le altre famiglie presenti si attestano a medio-basse concentrazioni polliniche.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
15/2021	21/04/2022	settimanale	28/04/2022	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 11/04/2022 al 17/04/2022

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Si osserva la prevalenza di: Corylaceae (carpini) e Platanaceae (platano) ad alte concentrazioni; Fagaceae (faggio, quercia), Gramineae, Oleaceae (frassino), Betulaceae (ontano, betulla) ed Ulmaceae (olmo, bagolaro) a medio-alte concentrazioni. A medio-basse concentrazioni sono presenti Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Polygonaceae (romice), Salicaceae (salice, pioppo). A basse concentrazioni si rilevano Compositae (bellis), Urticaceae (ortica, parietaria) e con discontinuità Aceraceae (acero), Pinaceae (pino).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
15/2022	21/04/2022	settimanale	28/04/2022	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 11/04/2022 al 17/04/2022

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le concentrazioni polliniche in atmosfera si mantengono su livelli elevati. Si registrano concentrazioni medio - alte per Betulaceae (betulla e ontano residuale), Corylaceae (carpino bianco, carpino nero e nocciolo residuale), Fagaceae (quercia in prevalenza e faggio), Oleaceae (frassino), Platanaceae (platano) e Salicaceae (salice e pioppo residuale). Con andamenti non sempre costanti si riscontrano prevalentemente a medio - basse concentrazioni: Aceraceae (acero), Amaranthaceae (Chenopodio, Amaranto), Cupressaceae Taxaceae, Gramineae, Pinaceae (pino e larice), Polygonaceae (romice), Ulmaceae (olmo, bagolaro) e Urticaceae (parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
15/2022	21/04/2022	settimanale	28/04/2022	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 11/04/2022 al 17/04/2022

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
AMARANTHACEAE								↔
BETULACEAE		B	B	B	B	B	B	↔
COMPOSITAE								↔
Ambrosia								↔
CORYLACEAE	B	B	B	B	B	B		↔
CUPRES/TAXACEAE								↔
FAGACEAE			B	B	B	B		↑
GRAMINEAE						B		↔
OLEACEAE		B	B		B	B		↔
PINACEAE								↔
PLANTAGINACEAE								↔
PLATANACEAE	B	M	M	M	A	M	B	↑
POLYGONACEAE								↔
SALICACEAE			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 nonostante il miglioramento delle condizioni climatiche le concentrazioni polliniche in atmosfera non registrano valori troppo elevati. Aumenta il polline di *Fagaceae* (quercia e faggio) e del noce.