

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
16/2022	28/04/2022	settimanale	04/05/2022	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 18/04/2022 al 24/04/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

I valori di concentrazione pollinica in atmosfera sono disomogenei durante la settimana per alcune famiglie come Betulaceae, Oleaceae e Platanaceae. Si registra la presenza di tutte le famiglie tipiche della stagione primaverile con un aumento dei valori per Juglandaceae, Fagaceae, Platanaceae ed una diminuzione per Corylaceae, Salicaceae e Oleaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
16/2022	28/04/2022	settimanale	04/05/2022	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 18/04/2022 al 24/04/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Calo fisiologico dei pollini in atmosfera, solo parzialmente favorito da episodi piovosi. Importanti livelli di Platanaceae, Fagaceae (querchia, faggio), Betulaceae (betulla e ontano), Corylaceae (carpino nero e c. bianco, nocciolo residuale), Gramineae e Oleaceae (frassini) generalmente presenti a concentrazioni da basse ad alte. Le Plantaginaceae si attestano su livelli medi o assenti e le Urticaceae (parietaria) a livelli medio bassi. Sono stati registrati a basse concentrazioni Salicaceae (salice, pioppo), Ulmaceae (olmo e bagolaro) costantemente, mentre discontinuamente Aceraceae, Compositae, Cupress/Taxaceae, Pinaceae e Polygonaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
16/2022	28/04/2022	settimanale	04/05/2022	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 18/04/2022 al 24/04/2022

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le piogge hanno determinato un forte calo delle concentrazioni polliniche nelle giornate di sabato e domenica. Nel resto della settimana si registrano concentrazioni medio - alte per Betulaceae (betulla), Corylaceae (carpino bianco, carpino nero e nocciolo residuale), Fagaceae (querchia in prevalenza e faggio), Oleaceae (frassino) e Platanaceae (platano). 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), Salicaceae (salice e pioppo residuale), Ulmaceae (olmo, bagolaro) e Urticaceae (parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
16/2022	28/04/2022	settimanale	04/05/2022	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 18/04/2022 al 24/04/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana esaminata la concentrazione pollinica totale rimane molto bassa anche considerando I giorni di tempo instabile.