

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
23/2022	15/06/2022	settimanale	22/06/2022	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 06/06/2022 al 12/06/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana sono presenti tutti i pollini appartenenti alle famiglie tipiche del periodo quali Graminaceae, Urticaceae, Pinaceae, Plantaginaceae e Fagaceae (castagno) con concentrazioni anche elevate. Non sono disponibili i dati dei primi tre giorni della settimana.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
23/2022	15/06/2022	settimanale	22/06/2022	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 06/06/2022 al 12/06/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

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

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
23/2022	15/06/2022	settimanale	22/06/2022	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 06/06/2022 al 12/06/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il ritorno a condizione meteorologiche più stabili ha permesso alle concentrazioni polliniche di ritornare in linea con le medie stagionali. Troviamo picchi medio-alti: Fagaceae (castagno in prevalenza) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Betulaceae (ontano verde), Corylaceae, Gramineae, Oleaceae (frassino residuale e primi granuli di olivo), Pinaceae (pino), Polygonaceae (romice) e Urticaceae (parietaria). Per ragioni di servizio le giornate di sabato e domenica non sono state analizzate.