

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
21/2022	01/06/2022	settimanale	08/06/2022	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 23/05/2022 al 29/05/2022

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le concentrazioni polliniche delle famiglie presenti in questa settimana sono risultate poco omogenee, probabilmente a causa di eventi atmosferici avversi e cambiamenti improvvisi del tempo con temporali anche forti. Permangono a medio-alte concentrazioni le famiglie Pinaceae e Gramineae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
21/2022	01/06/2022	settimanale	08/06/2022	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 23/05/2022 al 29/05/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

In settimana variabilità meteorologica con vento forte nella giornata di sabato e qualche pioggia, causano la diminuzione parziale della diffusione pollinica solo nella giornata di domenica. Gramineae, Oleaceae (olivo, frassino, ligustro), Pinaceae, Plantaginaceae e Polygonaceae (romice) si affermano a concentrazioni medio alte e basse domenica. Solo le Urticaceae (ortica, parietaria) si attestano a livelli medio bassi e assenti domenica. Per Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Betulaceae (betulla, ontano estivo), Compositae, Corylaceae (carpino nero e nocciolo residuale), Cupress/Taxaceae e Fagaceae (faggio, quercia, castagno) i livelli sono bassi con punte medie o alte.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
21/2022	01/06/2022	settimanale	08/06/2022	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 23/05/2022 al 29/05/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le concentrazioni polliniche in atmosfera sono in linea con le medie stagionali. Si registrano concentrazioni medio - alte per Gramineae, Pinaceae (pino e larice), Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Polygonaceae (romice). Con andamenti non sempre costanti si riscontrano prevalentemente a medio - basse concentrazioni: Amaranthaceae (Chenopodio, Amaranto), Betulaceae (betulla e ontano verde), Corylaceae (carpino bianco e nero), Cupressaceae-Taxaceae, Fagaceae (querchia, faggio e primi granuli di castagno), Oleaceae (frassino), Salicaceae (salice) e Urticaceae (parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
21/2022	01/06/2022	settimanale	08/06/2022	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 23/05/2022 al 29/05/2022

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana esaminata la concentrazione pollinica generale scende nuovamente a causa del maltempo. Particolarmente abbondanti risultano le Pinaceae, le Gramineae e le Fabaceae. In crescita le spore di Alternaria.