

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
24/2022	22/06/2022	settimanale	29/06/2022	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 13/06/2022 al 19/06/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana ha visto un aumento delle concentrazioni polliniche soprattutto per la famiglia Fagaceae (castagno) e Gramineae. Le Urticaceae hanno andamento disomogeneo mentre aumentano anche le spore di Alternaria.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
24/2021	22/06/2022	settimanale	29/06/2022	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 13/06/2022 al 19/06/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Si notano significativi incrementi e situazione meteorologica stabile. La presenza di Fagaceae (castagno) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) è stata costantemente alta, mentre le Gramineae si rilevano a livelli medio alti. Per Urticaceae (parietaria, ortica) le concentrazioni sono costantemente medie. Cupressaceae/Taxaceae (tasso, cipresso), Oleaceae (olivo, ligustro, frassino), Polygonaceae (romice) e Pinaceae (abete, pino) si attestano su livelli medio bassi. Si osservano a concentrazioni basse Betulaceae (ontano), Compositae e Amaranthaceae (chenopodio, amaranto). In netto aumento anche le spore fungine di Alternaria.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
24/2022	22/06/2022	settimanale	29/06/2022	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 13/06/2022 al 19/06/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le condizioni meteorologiche particolarmente favorevoli mantengono elevate le concentrazioni polliniche. Troviamo picchi da medio ad alti: Fagaceae (castagno), Gramineae e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). Con andamenti non sempre costanti, si registrano medio-basse concentrazioni per: Amaranthaceae (Chenopodio, Amaranto), Betulaceae (ontano verde), Compositae, Cupressaceae-Taxaceae, Oleaceae (frassino residuale e primi granuli di olivo), Pinaceae (pino), Polygonaceae (romice) e Urticaceae (parietaria).