

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
30/2022	03/08/2022	settimanale	10/08/2022	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 25/07/2022 al 31/07/2022

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le concentrazioni polliniche della settimana sono diminuite rispetto alle medie stagionali a causa dei temporali serali. Le famiglie con più granuli aerodispersi sono state Gramineae e Plantaginaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
30/2022	03/08/2022	settimanale	10/08/2022	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 25/07/2022 al 31/07/2022

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

Concentrazione di pollini per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le piogge che si sono manifestate frequentemente in settimana hanno abbattuto la carica pollinica. Le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) passano da elevate ad assenti. Solo le Gramineae risultano medio basse, mentre per Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Betulaceae (ontano estivo), Compositae (primi pollini di ambrosia), Fagaceae (castagno), Pinaceae (pino) e Urticaceae (ortica, parietaria) la presenza è bassa e saltuaria. Si segnalano concentrazioni medio alte per le spore di Alternaria.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
30/2022	03/08/2022	settimanale	10/08/2022	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 25/07/2022 al 31/07/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le concentrazioni polliniche della settimana si mantengono basse rispetto alle medie stagionali a causa del tempo instabile. Troviamo con concentrazioni medio basse: Fagaceae (castagno), Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Urticaceae (parietaria). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Amaranthaceae (Chenopodio, Amaranto), Betulaceae (ontano verde), Compositae, Gramineae e Pinaceae (pino).