

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
31/2022	10/08/2022	settimanale	18/08/2022	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 01/08/2022 al 07/08/2022

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

Nella settimana l'andamento delle concentrazioni polliniche delle famiglie presenti è stato abbastanza costante ma la pollinazione è risultata in diminuzione rispetto alle settimane precedenti probabilmente a causa dei forti temporali quasi quotidiani.

BOLLETTINO NR. 31/2022	DATA EMISSIONE 10/08/2022	VALIDITA' settimanale	AGGIORNAMENTO 18/08/2022	SERVIZIO A CURA DI ARPA - Dip. di Novara	AMBITO TERRITORIALE Novara e zone limitrofe
---------------------------	------------------------------	--------------------------	-----------------------------	---	--

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 01/08/2022 al 07/08/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Si osserva la prevalenza di Plantaginaceae (piantaggine) a medio-alte concentrazioni, di Graminaceae ed Urticaceae (ortica, parietaria) a medio-basse concentrazioni. Sono presenti a basse concentrazioni: Amarantaceae (amaranto, chenopodio) con continuità, Compositae (ambrosia, artemisia, solidago), Fagaceae (castagno), Oleaceae (ligustro e frassino residuali), Pinaceae (pino), Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
31/2022	10/08/2022	settimanale	18/08/2022	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 01/08/2022 al 07/08/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

I temporali estivi continuano a mantenere basse le concentrazioni polliniche della settimana. Troviamo con concentrazioni medio basse: Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Urticaceae (parietaria). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Amaranthaceae (Chenopodio, Amaranto), Betulaceae (ontano verde), Compositae, Corylaceae (pollini residuali sollevati dal vento), Fagaceae (castagno), Gramineae e Pinaceae (pino).