

BOLLETTINO NR. 33/2022	DATA EMISSIONE 17/08/2022	VALIDITA' settimanale	AGGIORNAMENTO 07/09/2022	SERVIZIO A CURA DI ARPA - Dipartimento di Cuneo	AMBITO TERRITORIALE Cuneo e zone limitrofe
---------------------------	------------------------------	--------------------------	-----------------------------	--	---

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 15/08/2022 al 21/08/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana si è riscontrato un aumento delle concentrazioni polliniche delle famiglie presenti nella stagione anche se in alcune giornate i temporali hanno portato ad un andamento poco omogeneo. Alcune famiglie come Plantaginaceae, Amaranthaceae, Urticaceae e Gramineae hanno raggiunto anche medio-alte concentrazioni.

BOLLETTINO NR. 33/2022	DATA EMISSIONE 24/08/2022	VALIDITA' settimanale	AGGIORNAMENTO 31/08/2022	SERVIZIO A CURA DI ARPA - Dip. di Novara	AMBITO TERRITORIALE Novara e zone limitrofe
---------------------------	------------------------------	--------------------------	-----------------------------	---	--

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 15/08/2022 al 21/08/2022

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

In settimana si sono verificati alcuni episodi piovosi che hanno limitato l'emissione pollinica. In aumento Compositae (ambrosia e artemisia) e in diminuzione Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Urticaceae (ortica, parietaria) che si osservano a medio alti livelli. Per Amaranthaceae (amaranto, farinaccio) e Gramineae la presenza è medio bassa, mentre risultano a concentrazioni basse e saltuarie Fagaceae (castagno residuale), Oleaceae (fiori coltivati), Pinaceae (pino residuale) e Polygonaceae (romice). In aumento le spore di Alternaria.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
33/2022	24/08/2022	settimanale	31/08/2022	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 15/08/2022 al 21/08/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le concentrazioni polliniche della settimana si mantengono in linea con le medie stagionali, eccetto una diminuzione nella giornata di giovedì a causa dei forti temporali sopraggiunti durante la notte. Troviamo con concentrazioni medie: Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Urticaceae (parietaria). Con andamenti non sempre costanti, si registrano medio basse concentrazioni per: Amaranthaceae (Chenopodio, Amaranto), Compositae, Fagaceae (castagno) e Gramineae.