

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
37/2023	20/09/2023	settimanale	27/09/2023	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 11/09/2023 al 17/09/2023

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana si è registrata una diminuzione delle concentrazioni polliniche , probabilmente causata dalla variabilità climatica e da alcuni eventi temporaleschi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
37/2023	20/09/2023	settimanale	27/09/2023	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 11/09/2023 al 17/09/2023

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

E' probabile che le piogge, occorse verso metà settimana, abbiano contribuito alla complessiva diminuzione delle concentrazioni nella sua seconda parte. Si osserva la prevalenza di Urticaceae (ortica, parietaria) a medio-alte concentrazioni. Sono presenti le Amaranthaceae (amaranto, chenopodio), le Compositae (ambrosia, artemisia, solidago), le Gramineae a medio-basse concentrazioni. Con discontinuità si rilevano: le Plantaginaceae (piantaggine) a medie concentrazioni; le Fagaceae (castagno residuale), le Platanaceae (platano residuale) e le Polygonaceae (romice) a basse concentrazioni.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
37/2023	20/09/2023	settimanale	27/09/2023	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 11/09/2023 al 17/09/2023

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le piogge settimanali hanno contribuito alla diminuzione delle concentrazioni polliniche in atmosfera. Si registrano concentrazioni medio - alte per Urticaceae (ortica, parietaria). Con andamenti non sempre costanti si riscontrano a basse concentrazioni: Amaranthaceae (amaranto, chenopodio), Compositae (ambrosia), Fagaceae (castagno residuale) e Gramineae. Nella giornata di lunedì non è stato possibile effettuare la conta pollinica per un problema tecnico sul campionatore.