

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
08/2023	01/03/2023	settimanale	08/03/2023	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 20/02/2023 al 26/02/2023

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana si sono registrati picchi nelle concentrazioni polliniche delle famiglie presenti, Corilaceae (nociolo e qualche carpino) e Betulaceae (ontano e primi granuli di betulla) hanno raggiunto alte concentrazioni polliniche. La famiglia Salicaceae (pioppo) si attesta a medio/alte concentrazioni mentre Ulmaceae e Oleaceae a medio/basse.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
08/2023	01/03/2023	settimanale	08/03/2023	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 20/02/2023 al 26/02/2023

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Settimana prevalentemente stabile e con temperature sopra la media, ma repentino peggioramento tra sabato e domenica con diminuzione di temperature, forte vento e debole pioggia. Le Betulaceae (ontano) si attestano costantemente su valori elevati, mentre Corylaceae (nocciolo) su valori medio alti. In aumento progressivo da livelli bassi ad elevati Ulmaceae (olmo), Cupress/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja) e Salicaceae (pioppo, salice). Ancora a concentrazione prevalentemente bassa Oleaceae (frassino), bassa e saltuaria per Gramineae e Aceraceae (acero americano). Residuale la presenza delle Compositae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
08/2023	01/03/2023	settimanale	08/03/2023	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 20/02/2023 al 26/02/2023

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il monitoraggio aerobiologico ha registrato un forte aumento dei pollini in atmosfera. Si riscontrano alte concentrazioni per Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo) e Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso). Con andamenti non sempre costanti, troviamo ad alte concentrazioni le Salicaceae (salice, pioppo) mentre a concentrazione basse Gramineae, Oleaceae (frassino) e Ulmaceae (olmo, bagolaro).