

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
03/2022	26/01/2022	settimanale	02/02/2022	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 17/01/2022 al 23/01/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana l'andamento delle concentrazioni polliniche delle famiglie Corylaceae (nocciole) e Betulaceae (ontano) è stato costante e simile alla settimana precedente. Da rilevare l'aumento dei granuli pollinici di pioppo (famiglia Salicaceae)

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
03/2022	26/01/2022	settimanale	02/02/2022	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 17/01/2022 al 23/01/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il ripetersi di condizioni meteorologiche favorevoli, con cielo sereno e temperature diurne al di sopra della media stagionale, hanno permesso il diffondersi dei pollini in atmosfera. Per le Corylaceae (nocciolo) si registrano concentrazioni prevalentemente medio alte, mentre le Cupress/Taxaceae medio basse. Più timidamente si manifestano le Betulaceae (ontano) che si attestano su livelli bassi. Ancora sporadica la presenza delle Oleaceae (frassino). A carattere residuale si registrano Compositae e Gramineae. Pressochè stabile la presenza di Alternaria.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
03/2022	26/01/2022	settimanale	02/02/2022	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 17/01/2022 al 23/01/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il monitoraggio aerobiologico ha registrato un'elevata presenza di pollini in atmosfera. Si riscontrano alte concentrazioni per Corylaceae (nocciolo) che toccano 853 granuli per mc d'aria nella giornata di martedì. Con andamenti non sempre costanti, troviamo, da medie a basse concentrazioni, le Betulaceae (ontano) e le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
03/2022	26/01/2022	settimanale	02/02/2022	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 17/01/2022 al 23/01/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana esaminata risultano in concentrazione da bassa a media le Corylaceae (nocciolo) e a basse concentrazioni Alnus e Cupressaceae.