

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
02/2022	19/01/2022	settimanale	26/01/2022	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 10/01/2022 al 16/01/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana ha registrato concentrazioni polliniche costanti nelle famiglie Corylaceae (nociolo) e Betulaceae (ontano).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
02/2022	19/01/2022	settimanale	26/01/2022	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 10/01/2022 al 16/01/2022

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								⇔
AMARANTHACEAE	B							⇔
BETULACEAE		B	B	B		B	B	↑
COMPOSITAE			B					⇔
Ambrosia								⇔
CORYLACEAE	B	M	M	B	B	A	M	↑
CUPRES/TAXACEAE		B	B	B	B	A	A	↑
FAGACEAE								⇔
GRAMINEAE		B						⇔
OLEACEAE						B		↑
PINACEAE					B			⇔
PLANTAGINACEAE		M						⇔
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 polline aerodisperso, grazie a buone condizioni atmosferiche, è presente in atmosfera. In particolare verso la fine della settimana sono aumentate le concentrazioni delle Corylaceae (nocciolo) e delle Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso) che si registrano a valori elevati, con un picco per quest'ultima famiglia di 591 pollini al m³ d'aria nella giornata di sabato. Le Betulaceae (ontano) si attestano a livelli bassi e saltuari e sono comparsi anche i primi pollini di frassino fra le Oleaceae. Saltuaria e residuale la presenza di Amaranthaceae, Compositae, Gramineae, Pinaceae e Plantaginaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
02/2022	19/01/2022	settimanale	26/01/2022	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 10/01/2022 al 16/01/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il monitoraggio aerobiologico ha registrato un aumento dei pollini in atmosfera. Si riscontrano a medie-alte concentrazioni le Corylaceae (nocciolo) che toccano 300 granuli per mc d'aria. Con andamenti non sempre costanti, troviamo a basse concentrazioni: le Betulaceae (ontano) e le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
02/2022	19/01/2022	settimanale	26/01/2022	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 10/01/2022 al 16/01/2022

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
AMARANTHACEAE								↔
BETULACEAE								↔
COMPOSITAE								↔
Ambrosia								↔
CORYLACEAE	B						B	↑
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 la concentrazione pollinica è scarsa/assente, fatta eccezione per alcuni granuli di Corylus.