

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
11/2022	23/03/2022	settimanale	30/03/2022	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 14/03/2022 al 20/03/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana le concentrazioni polliniche delle famiglie presenti hanno avuto un andamento disomogeneo con un leggero aumento nel fine settimana. Salgono soprattutto i granuli pollinici di Ostrya per la famiglia Corilaceae e Salix per la famiglia Salicaceae, compaiono i primi pollini con concentrazioni significative delle famiglie Graminaceae, Platanaceae e Aceraceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
11/2022	23/03/2022	settimanale	30/03/2022	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 14/03/2022 al 20/03/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Ripresa dell'emissione pollinica in particolare dalla seconda metà della settimana. Presenza medio alta per Cupress/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja), Oleaceae (frassino e specie coltivate) e Salicaceae (pioppo e salice), mentre si manifestano a medio bassa concentrazione Aceraceae (acero americano), Betulaceae (ontano e primi pollini di betulla), Corylaceae (nocciolo, comparsa di carpino bianco e c. nero) e Ulmaceae (olmo). Le Gramineae sono presenti costantemente a bassi livelli e analogamente sono state osservate Pinaceae, Compositae e Amaranthaceae residuali.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
11/2022	23/03/2022	settimanale	30/03/2022	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 14/03/2022 al 20/03/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il tempo stabile e l'aumento delle temperature hanno riportato le concentrazioni polliniche in atmosfera su livelli in media con i valori stagionali. Si registrano concentrazioni medio - alte per Cupressaceae-Taxaceae, Oleaceae (frassino) e Salicaceae (salice e in prevalenza pioppo). Con andamenti non sempre costanti si registrano da medio a basse concentrazioni per: Aceraceae (acero), Betulaceae (ontano e primi pollini di betulla), Corylaceae (nocciolo e primi granuli di carpino bianco), Gramineae, Pinaceae (larice) e Ulmaceae (olmo, bagolaro).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
11/2022	23/03/2022	settimanale	30/03/2022	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 14/03/2022 al 20/03/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana esaminata il persistere del maltempo porta a registrare una bassa concentrazione pollinica totale. Vengono registrati per la prima volta nell'anno granuli di Carpino e di Noce.