

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
10/2022	16/03/2022	settimanale	23/03/2022	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 07/03/2022 al 13/03/2022

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana le concentrazioni polliniche di tutte le famiglie presenti sono notevolmente diminuite probabilmente per il maltempo che ha caratterizzato il territorio cuneese.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
10/2022	16/03/2022	settimanale	23/03/2022	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 07/03/2022 al 13/03/2022

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La situazione vede ancora una diminuzione cospicua della quantità di pollini rilevati, ma non delle famiglie, rallentati anche da temperature piuttosto rigide. Solamente Cupress/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja) e Salicaceae (salice, pioppo) fanno registrare picchi elevati, mentre Betulaceae (ontano), Oleaceae (frassino e specie coltivate) e Ulmaceae (olmo) sono presenti a concentrazioni medio basse. In aumento Gramineae che con Corylanceae (nocciolo) sono presenti a livelli costantemente bassi. Saltuariamente vengono registrate Aceraceae (acero americano) a bassi livelli e analogamente sono stati osservate Pinaceae, Compositae e Amaranthaceae residuali.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
10/2022	16/03/2022	settimanale	23/03/2022	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 07/03/2022 al 13/03/2022

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Dopo il forte calo della settimana scorsa, le concentrazioni di pollini in atmosfera stanno tornando su livelli in media con i valori stagionali. Si registrano concentrazioni da medio ad alte per Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo), Cupressaceae-Taxaceae, Oleaceae (frassino) e Salicaceae (salice, pioppo). Con andamenti non sempre costanti si registrano basse concentrazioni per: Gramineae e Ulmaceae (olmo, bagolaro).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
10/2022	16/03/2022	settimanale	23/03/2022	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 07/03/2022 al 13/03/2022

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

In linea con la scorsa settimana le concentrazioni polliniche rimangono basse a causa dell'abbassamento delle temperature.