

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
13/2022	06/04/2022	settimanale	13/04/2022	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 28/03/2022 al 03/04/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le concentrazioni polliniche hanno un andamento disomogeneo per varie famiglie con alcuni picchi per Oleaceae (frassino) e Salicaceae (pioppo e salice) nei primi giorni della settimana. Il clima instabile ha probabilmente causato una diminuzione dei granuli nel fine settimana.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
13/2022	06/04/2022	settimanale	13/04/2022	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 28/03/2022 al 03/04/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La stabilità atmosferica è stata interrotta da alcuni episodi piovosi, che non hanno inciso sull'emissione pollinica. Evidente prevalenza di Platanaceae (platano) ad alte concentrazioni, di Betulaceae (betulla, ontano) a medio-alte concentrazioni, mentre Oleaceae (frassino), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Aceraceae (acero), Corylaceae (carpini, nocciolo residuale) e Salicaceae (salice, pioppo) si osservano a concentrazioni variabili tra basse ed alte. Sono presenti a medio-bassi livelli Gramineae, invece per Ulmaceae (olmo, bagolaro), Compositae, Urticaceae (ortica, parietaria), Fagaceae (quercia), Amaranthaceae e Pinaceae bassi e saltuari.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
13/2022	06/04/2022	settimanale	13/04/2022	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 28/03/2022 al 03/04/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La perturbazione sopraggiunta mercoledì e il conseguente abbassamento delle temperature hanno contribuito ad una forte diminuzione delle concentrazioni polliniche in atmosfera. Si registrano comunque concentrazioni medio - alte per Betulaceae (betulla e ontano residuale), Corylaceae (nocciolo residuale, carpino bianco e carpino nero), Cupressaceae-Taxaceae e Oleaceae (frassino). Con andamenti non sempre costanti si riscontrano prevalentemente a basse concentrazioni: Aceraceae (acero), Fagaceae (primi granuli di quercia), Gramineae, Platanaceae (platano), Polygonaceae (romice), Salicaceae (salice e pioppo) e Ulmaceae (olmo, bagolaro).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
13/2022	06/04/2022	settimanale	13/04/2022	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 28/03/2022 al 03/04/2022

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
AMARANTHACEAE								↔
BETULACEAE	B	B	B			B	B	↔
COMPOSITAE								↔
Ambrosia								↔
CORYLACEAE		B	B		B	B	B	↔
CUPRES/TAXACEAE			B					↔
FAGACEAE		B	B					↑
GRAMINEAE								↔
OLEACEAE		M	A	B	A	M	A	↑
PINACEAE								↔
PLANTAGINACEAE								↔
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE								↔
SALICACEAE		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 la concentrazione giornaliera di polline risulta altalenante a causa del persistere del maltempo e delle basse temperature. Nelle giornate più miti però è possibile vedere un aumento della concentrazione di pollini primaverili, soprattutto delle Oleaceae (frassino, ligustro).