

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
06/2022	16/02/2022	settimanale	23/02/2022	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 07/02/2022 al 13/02/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana ha visto un aumento delle concentrazioni polliniche della famiglia Corylaceae (nociolo) e la comparsa dei primi granuli della famiglia Betulaceae (ontano). Questo andamento si rileva soprattutto nella seconda parte della settimana.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
06/2022	16/02/2022	settimanale	23/02/2022	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 07/02/2022 al 13/02/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Evidente aumento delle concentrazioni per le tipologie stagionali. Prevalenza di Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) costantemente ad alte concentrazioni. Si segnalano Ulmaceae (olmo) e Oleaceae (frassino) a medio-basse concentrazioni. Presenti con continuità a basse concentrazioni le Salicaceae (salice, pioppo). Anche a causa di un forte vento che si è manifestato lunedì, si rilevano i seguenti pollini residuali: Amaranthaceae, Compositae, Gramineae e Pinaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
06/2022	16/02/2022	settimanale	23/02/2022	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 07/02/2022 al 13/02/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato concentrazioni polliniche elevate. Si registrano medio - alte concentrazioni per Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo) e Cupressaceae-Taxaceae con rispettivamente un massimo di 961, 517 e 312 granuli per mc d'aria. Con andamenti non sempre costanti si registrano basse concentrazioni per: Aceraceae (acero), Pinaceae (cedro residuale), Salicaceae (salice, pioppo) e Ulmaceae (olmo, bagolaro). Per un guasto tecnico non sono presenti dati nelle giornate di sabato e domenica, ci scusiamo per il disagio.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
06/2022	16/02/2022	settimanale	23/02/2022	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 07/02/2022 al 13/02/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana esaminata compaiono sporadicamente frassino e pioppo mentre a concentrazione medio-basse troviamo nocciolo, ontano, cipresso e olmo.