

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
08/2022	02/03/2022	settimanale	09/03/2022	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 21/02/2022 al 27/02/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le concentrazioni polliniche della settimana sono in leggero aumento rispetto al periodo precedente con la comparsa anche dei granuli di Salix e il raggiungimento di concentrazioni basse della famiglia Gramineae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
08/2022	02/03/2022	settimanale	09/03/2022	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 21/02/2022 al 27/02/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le concentrazioni polliniche hanno avuto un complessivo incremento, dovuto anche a buone condizioni meteorologiche e forte vento da venerdì. Per Betulaceae (ontano) e Cupress/Taxaceae (cipresso, tasso e tuja) i livelli sono costantemente elevati, mentre per Corylaceae (nocciolo) le concentrazioni sono medio alte. Salicaceae (pioppo e salice) e Ulmaceae (olmo) si presentano variabili passando da livelli bassi ad elevati e Oleaceae (frassino) medio bassi. Anche le Gramineae risultano in aumento attestandosi su livelli quasi sempre bassi. Vengono registrati pollini residuali di Pinaceae, Compositae, Amaranthaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
08/2022	02/03/2022	settimanale	09/03/2022	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 21/02/2022 al 27/02/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le concentrazioni polliniche di inizio settimana si attestano su livelli elevati, da giovedì il freddo e il vento hanno contribuito ad una temporanea diminuzione dei pollini in atmosfera. Si registrano medio-alte concentrazioni per Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo) e Cupressaceae-Taxaceae con rispettivamente un massimo di 480, 298 e 505 granuli per mc d'aria. Con andamenti non sempre costanti si registrano medio-basse concentrazioni per: Aceraceae (acero), Oleaceae (frassino), Salicaceae (salice, pioppo) e Ulmaceae (olmo, bagolaro).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
08/2022	02/03/2022	settimanale	09/03/2022	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 21/02/2022 al 27/02/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana esaminata a concentrazione medio-bassa troviamo Corylus (nocciolo), Alnus (ontano) e le Cupressaceae. A basse concentrazioni sono anche presenti Populus (pioppo), Fraxinus (frassino), Salix (salice) e le Ulmaceae (olmo). Presenti a bassa concentrazione anche le spore di Alternaria.