

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
04/2022	02/02/2022	settimanale	09/02/2022	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 24/01/2022 al 30/01/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana si è registrato un aumento delle concentrazioni polliniche delle famiglie Corilaceae, Betulaceae, Salicaceae e Cupressaceae. Tale aumento si è visto soprattutto nella seconda parte della settimana.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
04/2022	02/02/2022	settimanale	09/02/2022	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 24/01/2022 al 30/01/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

L'emissione pollinica, in concomitanza di un aumento delle temperature, è ripresa con evidenza da venerdì portando le Corylaceae (nocciolo) a concentrazioni elevate e le Betulaceae (ontano) a livelli medio alti, dapprima bassi per entrambe le famiglie. Anche le Cupressaceae/Taxaceae ad inizio settimana non presentavano colorazioni per l'esiguità dei pollini, a cui sono seguite concentrazioni medio basse. Per le Oleaceae (frassino) la presenza è ancora bassa e saltuaria. Si registrano pollini residuali di Compositae (ambrosia), Gramineae, Pinaceae. Sporadica presenza di spore di Alternaria.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
04/2022	02/02/2022	settimanale	09/02/2022	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 24/01/2022 al 30/01/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il monitoraggio aerobiologico ha registrato un'elevata presenza di pollini in atmosfera. Si riscontrano medio-alte concentrazioni per Corylaceae (nocciolo) che toccano 225 granuli per mc d'aria nella giornata di sabato e per Betulaceae (ontano). Con andamenti non sempre costanti, troviamo in minori concentrazioni le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso). Si rilevano solo a carattere residuale Compositae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
04/2022	02/02/2022	settimanale	09/02/2022	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 24/01/2022 al 30/01/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana esaminata sono presenti a concentrazione medio/bassa granuli di Corylaceae (nociolo) e a basse concentrazioni Alnus, Cupressaceae e Pinaceae.