

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
05/2022	09/02/2022	settimanale	16/02/2022	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 31/01/2022 al 06/02/2022

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana si è registrato, come previsto, un aumento delle concentrazioni delle famiglie presenti, soprattutto Corilaceae, Salicaceae, Taxaceae e Betulaceae. In due giorni (martedì e domenica) sono presenti i primi granuli pollinici di frassino (fam. Oleaceae).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
05/2022	09/02/2022	settimanale	16/02/2022	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 31/01/2022 al 06/02/2022

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Grazie a condizioni meteorologiche stabili si registrano con continuità a livelli elevati le Corylaceae (nociolo) e medio alti per le Betulaceae (ontano), mentre a concentrazioni da basse ad alte si evidenziano le Cupress/Taxaceae. Irregolarmente a bassi livelli si rilevano le Oleaceae (frassino), la cui presenza è in aumento, invece fanno la loro comparsa Salicaceae (pioppo perlopù, salice) e Ulmaceae (olmo) a basse concentrazioni. Sono stati individuati pollini residuali di Compositae (ambrosia, altri), Gramineae, Pinaceae e Amarantaceae a livelli bassi e saltuari.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
05/2022	09/02/2022	settimanale	16/02/2022	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 31/01/2022 al 06/02/2022

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato una forte crescita delle concentrazioni polliniche in anticipo rispetto al periodo. Si registrano medio - alte concentrazioni per Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo) e Cupressaceae-Taxaceae con rispettivamente un massimo di 552, 490 e 129 granuli per mc d'aria. Con andamenti non sempre costanti si registrano basse concentrazioni per: Aceraceae (acero), Gramineae, Oleaceae (frassino), Pinaceae (cedro residuale), Salicaceae (salice, pioppo) e Ulmaceae (olmo, bagolaro).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
05/2022	09/02/2022	settimanale	16/02/2022	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 31/01/2022 al 06/02/2022

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana esaminata si segnala la concentrazione medio-alta di Corylus (nocciolo) e la presenza altalenante di Alnus (ontano) e Cupressaceae. Presenza sporadica di Oleaceae (frassino), Pinaceae e Ulmaceae (olmo).