

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
11/2020	18/03/2020	settimanale	25/03/2020	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 09/03/2020 al 15/03/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le concentrazioni polliniche della settimana hanno subito un leggero calo rispetto alla settimana precedente, si evidenziano però i primi granuli di carpino e platano.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
11/2020	18/03/2020	settimanale	25/03/2020	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 09/03/2020 al 15/03/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La variabilità atmosferica, con alternanza di giornate soleggiate e momenti di pioggia, non ha impedito la dispersione pollinica. Oleaceae (frassino) e Salicaceae (salice, pioppo) si attestano a livelli medio alti, mentre Ulmaceae (olmo), Cupres/Taxaceae (cipresso, tasso) e Aceraceae passano da bassi ad alti. Per Corylaceae (nocciolo), Betulaceae (ontano), Gramineae, Compositae (ambrosia a carattere residuale), Fagaceae (querchia) e Pinaceae la presenza è bassa e talvolta saltuaria.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
11/2020	18/03/2020	settimanale	25/03/2020	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 09/03/2020 al 15/03/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana è stata caratterizzata da alte concentrazioni di Oleaceae (frassino) e medio-basse di Corylaceae (nociolo, carpino bianco) Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) e Salicaceae (salice, pioppo). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Betulaceae (ontano), Graminae e Ulmaceae (olmo, bagolaro).