

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
12/2020	25/03/2020	settimanale	02/04/2020	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 16/03/2020 al 22/03/2020

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana ha visto un andamento disomogeneo delle concentrazioni polliniche delle varie famiglie presenti dovuto principalmente ai cambiamenti di temperature e al peggioramento meteorologico. Compaiono a bassi valori i pollini di Betula e Carpinus.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
12/2020	25/03/2020	settimanale	01/04/2020	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 16/03/2020 al 22/03/2020

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

Nel corso della settimana si è assistito ad un calo della dispersione pollinica che ha visto maggiormente interessate Oleaceae (frassino) attestate su concentrazioni medio alte, Salicaceae (pioppo, salice) e Cupress/Taxaceae registrate su livelli medio bassi, ma anche Ulmaceae che si rilevano su valori bassi e discontinui. Incrementi significativi hanno riguardato Aceraceae (a. americano) che passano da livelli bassi ad elevati, meno importante per Betulaceae (ontano, comparsa di betulla) e Platanaceae che si manifestano su concentrazioni medio basse. Concentrazioni stabili, su livelli poco rilevanti per Gramineae e Compositae (ambrosia residuale ed altre specie spontanee).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
12/2020	25/03/2020	settimanale	01/04/2020	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 16/03/2020 al 22/03/2020

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le concentrazioni polliniche della settimana sono in linea con le medie stagionali, solo le piogge di domenica hanno causato un calo dei pollini in atmosfera. Si riscontrano da medio ad alte concentrazioni Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Oleaceae (frassino) e Salicaceae (salice, pioppo). Con discontinuità si registrano medio-basse concentrazioni per: Aceraceae (acero), Betulaceae (betulla, ontano), Corylaceae (nocciolo, carpino bianco), Fagaceae (quercia, castagno residuale), Graminae, Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Ulmaceae (olmo, bagolaro)