

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
25/2020	24/06/2020	settimanale	01/07/2020	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 15/06/2020 al 21/06/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana le concentrazioni polliniche delle famiglie presenti sono aumentate, soprattutto per quanto riguarda la famiglia Plantaginaceae, Pinaceae, Polygonaceae e Amaranthaceae. Comparsi i primi pollini di Castanea.

BOLLETTINO NR. 25/2020	DATA EMISSIONE 24/06/2020	VALIDITA' settimanale	AGGIORNAMENTO 01/07/2020	SERVIZIO A CURA DI ARPA - Dip. di Novara	AMBITO TERRITORIALE Novara e zone limitrofe
---------------------------	------------------------------	--------------------------	-----------------------------	---	--

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 15/06/2020 al 21/06/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il periodo considerato ha visto numerosi episodi piovosi che comunque non hanno frenato l'emissione dei pollini in atmosfera. Straordinaria rilevazione pollinica per il castagno fra le Fagaceae con valori sempre elevati. In aumento anche Gramineae e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) con concentrazioni medio alte, mentre le Polygonaceae (romice) passano da basse ad alte. In rialzo anche Urticaceae (ortica, parietaria) e Betulaceae (ontano verde) che si attestano su livelli medio bassi. A basse concentrazioni si rilevano costantemente le Pinaceae (pino, abete) e saltuariamente Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Compositae, Corylaceae residuali, Cupress/Taxaceae e Oleaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
25/2020	24/06/2020	settimanale	01/07/2020	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 15/06/2020 al 21/06/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana è caratterizzata da concentrazioni polliniche alte per Fagaceae (in prevalenza castagno, faggio e quercia residuali) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). Con andamenti non sempre costanti a causa del tempo instabile di metà settimana, si registrano da medio a basse concentrazioni per: Betulaceae (ontano verde, betulla), Compositae, Corylaceae (carpino nero residuali), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Gramineae, Oleaceae (orniello, olivo), Pinaceae (pino), Polygonaceae (romice) e Urticaceae (parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
25/2020	24/06/2020	settimanale	01/07/2020	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 15/06/2020 al 21/06/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana esaminata il numero di granuli pollinici è in aumento. Si evidenzia in particolare un aumento significativo delle Gramineae e delle Compositae.