

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
27/2021	14/07/2021	settimanale	21/07/2021	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 05/07/2021 al 11/07/2021

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana le concentrazioni polliniche delle famiglie presenti hanno un andamento non sempre costante, situazione probabilmente causata da alcuni eventi di maltempo. Troviamo con picchi medio-alti Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Graminaceae, medio-bassi Fagaceae (castagno) e Pinaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
27/2021	14/07/2021	settimanale	21/07/2021	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 05/07/2021 al 11/07/2021

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Settimana all'insegna del maltempo con temporali e pioggia abbondante. Le concentrazioni polliniche sono risultate complessivamente in diminuzione: le Fagaceae (castagno) passano da alte a basse, le Plantaginaceae alternano da non presenti ad alti a medi livelli, le Gramineae sono costantemente presenti a bassi livelli, mentre saltuariamente si rilevano Urticaceae (ortica, parietaria), Polygonaceae (romice), Pinaceae (pino, abete), Oleaceae (ligustro, ulivo), Compositae, Betulaceae (ontano verde), Amaranthaceae (amaranto, farinaccio).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
27/2021	14/07/2021	settimanale	21/07/2021	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 05/07/2021 al 11/07/2021

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

I temporali della settimana hanno abbassato i granuli pollinici in atmosfera. Troviamo con picchi medio-alti Fagaceae (castagno) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Betulaceae (ontano verde), Compositae (ambrosia e tarassaco), Gramineae, Pinaceae (pino) e Urticaceae (ortica, parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
27/2021	14/07/2021	settimanale	21/07/2021	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 05/07/2021 al 11/07/2021

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana esaminata si riscontra una elevata concentrazione di polline di castagno mentre Gramineae, Pinaceae e Urticaceae presentano valori medi. Le concentrazioni hanno comunque un andamento altalenante a causa del tempo instabile. Si segnala infine una elevata presenza di spore di Alternaria.