

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
30/2020	29/07/2020	settimanale	05/08/2020	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 20/07/2020 al 26/07/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana si è registrato un aumento delle concentrazioni polliniche nelle famiglie Plantaginaceae, Gramineae e Urticaceae, le altre famiglie sono presenti in concentrazioni medio/basse. Presenti i primi granuli di Artemisia (fam. Composite). Mancano i dati della giornata di lunedì per problemi tecnici.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
30/2020	29/07/2020	settimanale	05/08/2020	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 20/07/2020 al 26/07/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La carica pollinica è sostanzialmente invariata rispetto alla settimana precedente. Si osserva la prevalenza di Plantaginaceae (piantaggine), Urticaceae (ortica, parietaria) e Gramineae rispettivamente a concentrazioni medio-alte, medie e medio-basse. Le restanti tipologie, presenti a basse concentrazioni, sono le Fagaceae (castagno) con continuità, le Amaranthaceae (amaranto), le Betulaceae (betulla residuale), le Compositae (ambrosia, artemisia, tarassaco) e le Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
30/2020	29/07/2020	settimanale	05/08/2020	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 20/07/2020 al 26/07/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

In relazione con la scorsa settimana la concentrazione pollinica rimane molto bassa, subendo un ulteriore decremento. Si riscontra solo un aumento delle Amaranthaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
30/2020	29/07/2020	settimanale	05/08/2020	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 20/07/2020 al 26/07/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

I temporali stagionali continuano a mantenere bassa la presenza dei pollini in atmosfera. La settimana è caratterizzata da concentrazioni polliniche medio-alte solo per Plantaginaceae (piantaggine) mentre con andamenti non sempre costanti da medio a basse si riscontrano: Amaranthaceae (amaranto), Compositae, Fagaceae (castagno), Gramineae, Oleaceae (frassino residuale), Pinaceae (pino), Polygonaceae (romice) e Urticaceae (parietaria).