

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
32/2020	12/08/2020	settimanale	19/08/2020	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 03/08/2020 al 09/08/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana si è registrata una diminuzione della pollinazione soprattutto nelle famiglie Graminaceae e Plantaginaceae, in aumento invece le concentrazioni polliniche di Compositae (Artemisia).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
32/2020	12/08/2020	settimanale	19/08/2020	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 03/08/2020 al 09/08/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana dal punto di vista meteo è stata piuttosto stabile e la carica pollinica è stata di poco inferiore rispetto la settimana scorsa. Concentrazioni medio alte sono state registrate per Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), Gramineae e Urticaceae (ortica, parietaria). Sono presenti a medio bassi livelli Amaranthaceae (amaranto, farinaccio) e Compositae (ambrosia, artemisia e specie spontanee e coltivate). A bassi livelli si attestano costantemente le Fagaceae (castagno), mentre saltuariamente Polygonaceae (romice) e Oleaceae e Betulaceae (ontano verde).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
32/2020	12/08/2020	settimanale	19/08/2020	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 03/08/2020 al 09/08/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

I temporali hanno contribuito a limitare la diffusione dei pollini. La settimana è caratterizzata da concentrazioni polliniche medio-alte per Plantaginaceae (piantaggine). Con andamenti non sempre costanti troviamo concentrazioni da medio a basse per: Amaranthaceae (amaranto), Compositae, Fagaceae (castagno), Gramineae, Pinaceae (pino), Polygonaceae (romice) e Urticaceae (parietaria). Non sono disponibili i dati di venerdì, sabato e domenica.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
32/2020	12/08/2020	settimanale	19/08/2020	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 03/08/2020 al 09/08/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana esaminata la concentrazione pollinica è alta per le Compositae e per le Gramineae.