

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
33/2020	19/08/2020	settimanale	26/08/2020	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 10/08/2020 al 16/08/2020

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

La settimana è stata caratterizzata da alcuni eventi temporaleschi anche di forte intensità che hanno probabilmente causato una diminuzione della dispersione dei granuli pollinici. Una alta concentrazione pollinica viene raggiunta solo dalla famiglia Plantaginaceae, in aumento la famiglia Compositae (soprattutto Artemisia ma presenti anche alcuni granuli di Ambrosia).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
33/2020	19/08/2020	settimanale	26/08/2020	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 10/08/2020 al 16/08/2020

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Si osserva la prevalenza delle Plantaginaceae (piantaggine) e delle Urticaceae (ortica, parietaria) a concentrazioni medio-alte. A medio-basse concentrazioni si rilevano le Amaranthaceae (amaranto), le Compositae (ambrosia, artemisia, tarassaco) e le Gramineae. Le Fagaceae (castagno), le Pinaceae (pino, abete) e le Polygonaceae (romice) sono presenti a basse concentrazioni in modo non continuo.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
33/2020	19/08/2020	settimanale	26/08/2020	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 10/08/2020 al 16/08/2020

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Si evidenzia la prevalenza delle Plantaginaceae (piantaggine) a medio-alte concentrazioni, delle Compositae (artemisia, ambrosia, tarassaco) e delle Urticaceae (parietaria, ortica) a medio-basse concentrazioni. Sono presenti a basse concentrazioni le Fagaceae (castagno) e le Gramineae, discontinuamente le Amaranthaceae (amaranto), le Betulaceae (betulla residuale), le Corylaceae (carpino residuale), le Pinaceae (pino, abete) e le Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
33/2020	19/08/2020	settimanale	26/08/2020	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 10/08/2020 al 16/08/2020

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana esaminata aumenta la concentrazione delle Urticaceae mentre diminuisce la concentrazione di Compositae e Gramineae.