

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
34/2020	26/08/2020	settimanale	02/09/2020	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 17/08/2020 al 23/08/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella scorsa settimana quasi tutte le famiglie presenti hanno avuto medio-basse concentrazioni polliniche, in aumento i granuli di Urticaceae e Compositae.

BOLLETTINO NR. 34/2020	DATA EMISSIONE 26/08/2020	VALIDITA' settimanale	AGGIORNAMENTO 02/09/2020	SERVIZIO A CURA DI ARPA - Dip. di Novara	AMBITO TERRITORIALE Novara e zone limitrofe
---------------------------	------------------------------	--------------------------	-----------------------------	---	--

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 17/08/2020 al 23/08/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Settimana meteorologicamente stabile con abbondante produzione pollinica. Le Urticaceae (ortica, parietaria) sono in aumento e si attestano su concentrazioni medio alte, mentre le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) sono presenti in modo variabile da assenti ad alte. Le Compositae (ambrosia, per lo più artemisia e altri generi) si presentano costantemente a livelli medi. A concentrazioni basse si rilevano con regolarità le Gramineae e irregolarmente le Amaranthaceae (farinaccio, amaranto) e le Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
34/2020	26/08/2020	settimanale	02/09/2020	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 17/08/2020 al 23/08/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana è caratterizzata da concentrazioni polliniche medio-alte per Compositae (artemisia, ambrosia, tarassaco), Plantaginaceae (piantaggine) e Urticaceae (parietaria, ortica). Con andamenti non sempre costanti troviamo concentrazioni da medio a basse per: Amaranthaceae (amaranto), Betulaceae (betulla residuale), Fagaceae (castagno), Gramineae, Pinaceae (pino) e Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
34/2020	26/08/2020	settimanale	02/09/2020	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 17/08/2020 al 23/08/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana esaminata aumenta in modo significativo la presenza di Compositae, Gramineae e Urticaceae.