

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
37/2020	16/09/2020	settimanale	23/09/2020	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 07/09/2020 al 13/09/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le concentrazioni polliniche delle famiglie presenti nella settimana sono medio-basse, in aumento i pollini delle Amaranthaceae, stabili le Urticaceae e le Compositae. Non determinati i valori della giornata di lunedì per problemi tecnici.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
37/2020	16/09/2020	settimanale	23/09/2020	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 07/09/2020 al 13/09/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Si osserva la prevalenza a medio-alte concentrazioni di Compositae (ambrosia, artemisia) ed Urticaceae (ortica, parietaria). Si rilevano a medio-basse concentrazioni Amaranthaceae (amaranto) e Gramineae. Presenti con discontinuità le Plantaginaceae (piantaggine) a medie concentrazioni, le Fagaceae (castagno residuale) e le Polygonaceae (romice) a basse concentrazioni.

BOLLETTINO NR. 37/2020	DATA EMISSIONE 16/09/2020	VALIDITA' settimanale	AGGIORNAMENTO 23/09/2020	SERVIZIO A CURA DI ARPA Piemonte - Dip. VCO	AMBITO TERRITORIALE Omegna e dintorni
---------------------------	------------------------------	--------------------------	-----------------------------	--	--

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 07/09/2020 al 13/09/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

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

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
37/2020	16/09/2020	settimanale	23/09/2020	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 07/09/2020 al 13/09/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana esaminata diminuisce la concentrazione di Gramineae e Urticaceae, mentre rimane alta la concentrazione di Compositae.