

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
42/2018	24/10/2018	settimanale	31/10/2018	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 15/10/2018 al 21/10/2018

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si segnala una progressiva riduzione di polline in atmosfera. In particolare, sono state rilevate concentrazioni basse e discontinue di Amarantaceae (chenopodio, amaranto), Gramineae, Compositae (con prevalenza di artemisia su ambrosia), Pinaceae (cedro del Libano) ed Urticaceae (ortica, parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
42/2018	23/10/2018	settimanale	31/10/2018	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 15/10/2018 al 21/10/2018

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana ha visto alcune giornate di pioggia e maltempo con relativa diminuzione delle concentrazioni polliniche delle famiglie presenti.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
42/2018	24/10/2018	settimanale	31/10/2018	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 15/10/2018 al 21/10/2018

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

I valori pollinici hanno subito un ulteriore calo, tipico dell'approssimarsi del termine di pollinazione annuale. Si riscontrano concentrazioni basse e talvolta saltuarie per Pinaceae (cedro), Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Compositae (ambrosia, artemisia), Gramineae e Urticaceae (ortica, parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
42/2018	24/10/2018	settimanale	31/10/2018	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 15/10/2018 al 21/10/2018

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le presenze polliniche sono ormai sporadiche. Con discontinuità a basse concentrazioni si rinvencono: Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), Compositae (artemisia), Fagaceae (castagno residuale), Gramineae, Pinaceae (cedro) e Urticaceae (ortica, parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
42/2018	24/10/2018	settimanale	31/10/2018	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 15/10/2018 al 21/10/2018

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana si evidenzia la presenza di pochi pollini probabilmente la stagione pollinica volge al termine. Sono presenti ancora, ma sporadicamente le Urticaceae con concentrazioni basse, le Compositae con artemisia, le Gramineae e le Pinaceae (cedro).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
42/2018	24/10/2018	settimanale	31/10/2018	ARPA - Dip. di NOVARA	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 15/10/2018 al 21/10/2018

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

Concentrazione di pollini per m³
d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

In generale, probabilmente per la presenza di vento, si assiste ad un aumento delle concentrazioni nella giornata di domenica: in particolare le Pinaceae (cedro) da basse concentrazioni discontinue passano ad alte concentrazioni. Sono presenti a medie concentrazioni, in modo residuale e sporadico, le Plantaginaceae (piantaggine). Ad eccezione di domenica si rilevano le Graminaceae a medio-basse concentrazioni. A basse concentrazioni si riscontrano le Compositae (artemisia, ambrosia) e con discontinuità le Amarantaceae (amaranto), le Fagaceae (castagno residuale) e le Urticaceae (ortica, parietaria).