

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
13/2017	05/04/2017	settimanale	12/04/2017	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 27/03/2017 al 02/04/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico ha registrato un notevole aumento della quantità di polline in atmosfera che, nel complesso, è quintuplicato rispetto alla settimana precedente. In particolare, si segnalano concentrazioni alte di Platanaceae (platano), prima pressochè assenti. Si confermano livelli medio-alti di Oleaceae (frassino) e Salicaceae (con prevalenza di salice su pioppo). Betulaceae (betulla) e Corylaceae (soprattutto carpino bianco e carpino nero) sono presenti a concentrazioni medio-basse. Le altre famiglie tipiche del periodo sono presenti a livelli bassi ma costanti.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
13/2017	05/04/2017	settimanale	12/04/2017	ARPA - Dip. di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 27/03/2017 al 02/04/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato

La settimana trascorsa è stata caratterizzata da un aumento generalizzato della concentrazione pollinica per tutte le famiglie presenti, tranne che nel fine settimana, a causa delle forti piogge.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
13/2017	05/04/2017	settimanale	12/04/2017	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 27/03/2017 al 02/04/2017

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

Concentrazione di pollini per m³
d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La dispersione pollinica è stata buona ed in aumento, nonostante il maltempo del fine settimana. Significativa la presenza di Platanaceae che fanno registrare valori medio alti, mentre Betulaceae (betulla e ontano) e Oleaceae (frassino e piante coltivate) i livelli passano da bassi ad alti. Per le Fagaceae (quercia) le concentrazioni sono basse con un unico picco alto. Invece Corylaceae (carpino nero), Cupressaceae/Taxaceae, Gramineae, Salicaceae (pioppo, salice), Ulmaceae, Compositae, Polygonaceae, Urticaceae e Aceraceae si manifestano a livelli bassi e saltuari.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
13/2017	05/04/2017	settimanale	12/04/2017	ARPA - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA

Periodo di osservazione dal 27/03/2017 al 02/04/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è stata caratterizzata da un' alta concentrazione di Betulaceae (betulla, ontano) e Oleaceae (frassino), da basse ad alte concentrazioni si rinvenivano Aceraceae (acero) e Salicaceae (salice, pioppo). Anche Corylaceae (nocciolo, carpino bianco e nero), Plantaginaceae (piantaggine), Platanaceae (platano) e Polygonaceae (romice) raggiungono con discontinuità medio-basse concentrazioni. Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Compositae (tarassaco), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Fagaceae (quercia), Gramineae e Ulmaceae (olmo, bagolaro).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
13/2017	05/04/2017	settimanale	12/04/2017	ARPA - Dip. di Novara	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 27/03/2017 al 02/04/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

A concentrazioni variabili tra basse ed alte, anche per effetto delle piogge occorse, si segnalano le Corylaceae (nocciolo, carpino), le Platanaceae (platano), le Salicaceae (salice, pioppo), le Ulmaceae (olmo, bagolaro). A medio-basse concentrazioni sono presenti le Betulaceae (ontano, betulla), le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), le Fagaceae (querchia) e con discontinuità le Gramineae, le Oleaceae (frassino). A basse concentrazioni con discontinuità si rilevano Aceraceae (acero) e Urticaceae (parietaria).