

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
11/2017	22/03/2017	settimanale	29/03/2017	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 13/03/2017 al 19/03/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha fatto registrare concentrazioni elevate di Salicaceae (con prevalenza di pioppo su salice) e di Aceraceae (acero), a partire dalla giornata di venerdì; medie le concentrazioni di Cupressaceae/Taxaceae ed Oleaceae (frassino). A basse concentrazioni sono state rilevate Betulaceae (ontano e betulla), Corylaceae (nocciolo e comparsa di primi granuli di carpino bianco) ed Ulmaceae (olmo). Fanno la loro comparsa i primi granuli di Fagaceae (quercia), Gramineae, Pinaceae e Platanaceae (platano).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
11/2017	22/03/2017	settimanale	29/03/2017	ARPA - Dip. di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 13/03/2017 al 19/03/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Questa settimana, come la precedente, è stata caratterizzata da un andamento discontinuo dei valori di concentrazione per le varie famiglie presenti. Incrementano la loro concentrazione le Cupressaceae/Taxaceae, le Oleaceae e le Salicaceae. Si evidenzia la comparsa dei primi pollini di Aceraceae e Urticaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
11/2016	22/03/2017	settimanale	29/03/2017	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 13/03/2017 al 19/03/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il polline aerodisperso si presenta ricco di specie floristiche, grazie a condizioni stabili e temperature diurne quasi estive. A rappresentare il panorama pollinico con concentrazioni che si manifestano prevalentemente alte Oleaceae (frassino), Salicaceae (salice, pioppo) e Aceraceae (che fanno la loro apparizione). Per Corylaceae (nociolo e comparsa del carpino) e Cupres/Taxaceae i livelli sono medio bassi. Betulaceae (ontano e ingresso della betulla), Ulmaceae (olmo), Gramineae, Urticaceae (ingresso parietaria) sono presenti a livelli bassi ma discontinui. Le Compositae e le Plantaginaceae sono a carattere residuale.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
11/2017	22/03/2017	settimanale	29/03/2017	ARPA - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA

Periodo di osservazione dal 13/03/2017 al 19/03/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha fatto registrare concentrazioni elevate di Oleaceae (frassino), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) e Salicaceae (salice, pioppo) con massimi rispettivamente di 1039, 367, 302 granuli per mc d'aria. A medio-basse le Corylaceae (nociolo e primi pollini di carpino). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Aceraceae (acero), Betulaceae (ontano e primi pollini di betulla), Gramineae ed Ulmaceae (olmo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
11/2017	22/03/2017	settimanale	29/03/2017	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 13/03/2017 al 19/03/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il clima mite e il sole hanno favorito la produzione di polline anche se il vento ha contribuito notevolmente alla sua dispersione. I valori di concentrazione sono medio/alti per Oleaceae, le Salicaceae (pioppo e salice) hanno fatto registrare un picco alto a metà settimana con valori invece medio/bassi nei restanti giorni; valori bassi per Corylaceae (nocciolo), Aceraceae (acero), Ulmaceae (olmo) e Betulaceae presenti in modo discontinuo.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
11/2016	22/03/2017	settimanale	29/03/2017	ARPA - Dip. di Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 13/03/2017 al 19/03/2017

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è caratterizzata da una bassa concentrazione di Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo) e Ulmaceae (olmo). Pollini di Aceraceae (acero) sono presenti a basse concentrazioni all'inizio della settimana mentre è evidente un'innalzamento da giovedì. A concentrazioni variabili da medie a basse ed alte si evidenziano Salicaceae (salice, pioppo), Oleaceae (frassino), Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso).