

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
15/2017	20/04/2017	settimanale	27/04/2017	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 10/04/2017 al 16/04/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio pollinico della settimana ha fatto registrare concentrazioni elevate di Fagaceae (quercia) per tutto il periodo di osservazione. Concentrazioni medio-alte si sono evidenziate per Platanaceae (platano) e Graminaceae; quest'ultime hanno subito un forte incremento rispetto alla settimana precedente. Medio-basse invece risultano le Betulaceae (betulla), Urticaceae, le Oleaceae (frassino) e le Pinaceae. Basse le concentrazioni delle restanti famiglie del periodo.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
15/2017	20/04/2017	settimanale	27/04/2017	ARPA - Dip. di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 10/04/2017 al 16/04/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato

La settimana trascorsa è stata caratterizzata dalla presenza delle famiglie Betulaceae, Fagaceae, Gramineae e Polygonaceae a livelli di concentrazione medio-alti in generale, per le altre famiglie presenti i livelli di concentrazione sono invece medio-bassi. Da rilevare la comparsa dei primi pollini della famiglia delle Plantaginaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
15/2017	20/04/2017	settimanale	27/04/2017	ARPA - Dip.di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 10/04/2017 al 16/04/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

A concentrazione variabile da bassa ad alta si rinvennero Fagaceae (querchia), Gramineae, Platanaceae (platano), Urticaceae (ortica, parietaria). A medio-alta concentrazione si rinvennero con discontinuità le Plantaginaceae (piantaggine). A concentrazione medio-bassa si segnalano Betulaceae (betulla, ontano) e Corylaceae (carpino), con discontinuità Oleaceae (frassino, olivo), Pinaceae (pino). Presenti a bassa concentrazione sono le Aceraceae (acero), le Compositae (pratolina), le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), le Polygonaceae (romice), le Ulmaceae (olmo, bagolaro).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
15/2017	20/04/2017	settimanale	27/04/2017	ARPA - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 10/04/2017 al 16/04/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è stata caratterizzata da una alta concentrazione di Fagaceae (quercia e primi pollini di faggio) e medio-alte per Betulaceae (betulla, ontano) e Polygonaceae (romice) con valori massimi rispettivamente di 432, 133, 24 granuli per mc d'aria. A concentrazione medio-bassa Gramineae, Oleaceae (frassino), Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), Platanaceae (platano), Salicaceae (salice, pioppo) e Urticaceae (parietaria, ortica). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Aceraceae, Compositae (tarassaco), Corylaceae (carpino), Cupr-Taxaceae (cipresso, tasso) e Pinaceae (larice, pino).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
15/2017	20/04/2017	settimanale	27/04/2017	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 10/04/2017 al 16/04/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è trascorsa con belle giornate e clima mite. La produzione pollinica abbondante ha fatto registrare valori sempre medio/alti per Urticaceae e in modo alterno bassi/medio/alti per Fagaceae (querchia). Le Gramineae hanno valori prima medio/bassi con un picco alto nella giornata di domenica. Le Polygonaceae (romice) hanno un valore medio nella giornata di martedì, le Corylaceae (carpino nero) hanno valori medio/bassi, mentre le concentrazioni per Betulaceae (betulla), Pinaceae, Cupressaceae e Salicaceae (salice) sono basse.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
15/2016	20/04/2017	settimanale	27/04/2017	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 10/04/2017 al 16/04/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è caratterizzata da un'alta concentrazione di Fagaceae (quercia), Polygonaceae (romice), Platanaceae (platanò), Urticaceae (ortica e parietaria) e Oleaceae (frassino). Sono presenti a basse concentrazioni pollini di Ulmaceae (olmo e bagolaro) e Cupressaceae Taxaceae (cipresso e tasso). Si rilevano inoltre concentrazioni medio basse di Salicaceae (salice e pioppo), Pinaceae (pino), Graminaceae, Betulaceae (betulla) e Corylaceae (carpino e nocciolo). Sporadica la presenza di Compositae (tarassaco).