

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
14/2018	11/04/2018	settimanale	18/04/2018	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 02/04/2018 al 08/04/2018

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato concentrazioni medio-alte di Betulaceae (con prevalenza di betulla su ontano, ormai in esaurimento), Corylaceae (con prevalenza di carpino nero e inizio del carpino bianco), Oleaceae (frassino maggiore) e Salicaceae (con prevalenza del pioppo sul salice). A concentrazioni medio-basse sono state rilevate le Aceraceae (acero) e le Cupressaceae/Taxaceae. Si segnala la comparsa, a basse concentrazioni, di Platanaceae (platano) e Graminaceae, mentre le Ulmaceae (olmo) risultano in diminuzione.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
14/2018	12/04/2018	settimanale	19/04/2018	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 02/04/2018 al 08/04/2018

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana trascorsa è stata caratterizzata da un andamento altalenante della concentrazione aeropollinica, da sottolineare un aumento della concentrazione delle Cupressaceae (Taxaceae) e delle Oleaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
14/2018	11/04/2018	settimanale	18/04/2018	ARPA - Dip. di NOVARA	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 02/04/2018 al 08/04/2018

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Quando presenti, le Oleaceae (frassino) e le Salicaceae (salice, pioppo) variano da basse ad alte concentrazioni. A medio-basse concentrazioni si rilevano le Corylaceae (nocciolo, carpino) e le Ulmaceae (olmo, bagolaro), con discontinuità le Betulaceae (ontano, betulla) e le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso). A basse concentrazioni con discontinuità si riscontrano le Aceraceae (acero), le Fagaceae (quercia) e le Gramineae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
14/2018	11/04/2018	settimanale	18/04/2018	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 02/04/2018 al 08/04/2018

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

Settimana caratterizzata da livelli di concentrazione pollinica elevati, si rinvennero Betulaceae (ontano, betulla), Corylaceae (nocciolo, carpino bianco e nero), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Oleaceae (frassino) e Salicaceae (pioppo, salice). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Aceraceae (Acer), Gramineae, Pinaceae (larice, pino), Platanaceae (platano), Ulmaceae (olmo) e Urticaceae (parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
14/2018	11/04/2018	settimanale	18/04/2018	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 02/04/2018 al 08/04/2018

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana le Oleaceae raggiungono valori medio/alti, le Corylaceae con nocciolo e carpino hanno concentrazioni perlopiù medie; le Cupressaceae hanno un picco alto a metà settimana e le Fagaceae con quercia hanno valori medio/bassi. Aceraceae, Ulmaceae, Salicaceae e Betulaceae (betulla e ontano) hanno concentrazioni basse.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
14/2018	11/04/2018	settimanale	18/04/2018	ARPA - Dip. di NOVARA	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 02/04/2018 al 08/04/2018

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si evidenziano basse e discontinue concentrazioni di Fagaceae (quercia) ,Platanaceae (platanaceae) e Pinaceae (pino).Le piogge hanno portato ad una carica pollinica altalenante e in aumento nella fine settimana con alte concentrazioni di Betulaceae (ontano e betulla) , Cupressaceae Taxaceae (cipresso e tasso) e Oleaceae (frassino).Presenti a medio basse concentrazioni pollini di Aceraceae (acero), Corylaceae (nocciolo e carpino), Salicaceae (pioppo e salice),Ulmaceae (olmo e bagolaro) e Gramineae.