

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
15/2018	18/04/2018	settimanale	26/04/2018	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 09/04/2018 al 15/04/2018

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nonostante il maltempo, il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato concentrazioni medio-alte di Betulaceae (betulla) e medio-basse di Salicaceae (prevalentemente salice) e Platanaceae (platano, in deciso aumento a partire da sabato). A basse concentrazioni sono state rilevate Aceraceae (acero), Corylaceae (carpino nero e carpino bianco), Oleaceae (frassino maggiore, con un picco elevato domenica) e Graminae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
15/2018	18/04/2018	settimanale	25/04/2018	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 09/04/2018 al 15/04/2018

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana trascorsa è stata caratterizzata da una bassa concentrazione aeropollinica, in particolare all'inizio settimana, con un aumento rilevante, della concentrazione della famiglia delle Oleaceae e Salicaceae nel fine settimana.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
15/2018	18/04/2018	settimanale	26/04/2018	ARPA - Dip. di NOVARA	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 09/04/2018 al 15/04/2018

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana all'insegna della variabilità meteorologica con piogge da inizio settimana fino a venerdì. Le Betulaceae (per lo più betulla) hanno raggiunto livelli elevati, laddove il tempo permetteva l'emissione pollinica. Valori medio bassi per Oleaceae (soprattutto frassino). Concentrazioni basse per Aceraceae, Corylaceae (carpino bianco e c. nero), Cupressaceae, Ulmaceae (bagolaro) e Platanaceae (platano). In flessione le Salicaceae (pioppo e salice). Livelli ancora molto contenuti per Gramineae e Plantaginaceae (lanciola).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
15/2018	18/04/2018	settimanale	26/04/2018	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 09/04/2018 al 15/04/2018

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le piogge hanno contribuito all'andamento altalenante delle concentrazioni polliniche. Si rinvencono da basse ad alte concentrazioni Betulaceae (betulla, ontano), Corylaceae (carpino bianco e nero), Oleaceae (frassino) e Salicaceae (salice, pioppo). A medio-basse concentrazioni si rilevano Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Aceraceae (acero), Compositae, Fagaceae (quercia), Gramineae, Pinaceae (larice) e Ulmaceae (olmo, bagolaro).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
15/2018	18/04/2018	settimanale	26/04/2018	ARPA - Dip. di NOVARA	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 09/04/2018 al 15/04/2018

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le Betulaceae (ontano, betulla) e le Oleaceae (frassino) prevalgono variando tra basse ed alte concentrazioni. Le Aceraceae (acero) e le Salicaceae (salice, pioppo) si rilevano senza continuità a medio-basse concentrazioni. Discontinuamente a basse concentrazioni sono presenti le Corylaceae (nocciolo, carpino nero e carpino bianco), le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), le Fagaceae (quercia), le Gramineae, le Pinaceae (pino, larice), le Platanaceae (platano) e le Ulmaceae (bagolaro).