

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
12/2018	28/03/2018	settimanale	05/04/2018	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 19/03/2018 al 25/03/2018

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↑
BETULACEAE	B	B	M	M	M	A	B	↓
CHENOP/AMARANTACEAE					B			↔
COMPOSITAE						B		↔
Ambrosia								↔
CORYLACEAE		B	M	B	B	M	B	↓
CUPRES/TAXACEAE			B		M	M	B	↓
EUPHORBIACEAE								↔
FAGACEAE								↔
GRAMINEAE				B				↔
OLEACEAE		B			B	B	B	↑
PINACEAE						B		↔
PLANTAGINACEAE								↔
PLATANACEAE								↑
POLYGONACEAE								↔
SALICACEAE	B	B	B	B	B	M	B	↑
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 registrato concentrazioni polliniche inferiori alla settimana precedente, a causa delle precipitazioni e dell'abbassamento delle temperature; in diminuzione Betulaceae (ontano e primi granuli di betulla), Corylaceae (nocciolo e primi granuli di carpino nero) e Cupressaceae/Taxaceae. A basse concentrazioni si attestano Salicaceae (con prevalenza di pioppo su salice), Oleaceae (frassino) ed Ulmaceae (olmo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
12/2018	28/03/2018	settimanale	05/04/2018	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 19/03/2018 al 25/03/2018

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è caratterizzata da concentrazioni polliniche in leggera diminuzione rispetto alla settimana precedente, Betulaceae (Alnus) e Corilaceae (Corylus e Ostrya) sono le famiglie piu' abbondanti.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
12/2018	28/03/2018	settimanale	05/04/2018	ARPA - Dip. di NOVARA	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 19/03/2018 al 25/03/2018

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La carica aeropollinica, favorita da clima asciutto, si è confermata in modo deciso per alcune famiglie botaniche. Sono state rilevate concentrazioni anche elevate per Cupressaceae/Taxaceae, Betulaceae (primi pollini di betulla, ontano) e Corylaceae (nocciolo, primi pollini di carpino bianco e c. nero). Bassi, ma costanti i livelli di Compositae, Gramineae, Oleaceae (frassino), Pinaceae (primi pollini di pino), Salicaceae (pioppo, salice) e Ulmaceae (olmo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
12/2018	28/03/2018	settimanale	05/04/2018	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 19/03/2018 al 25/03/2018

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è stata caratterizzata da una concentrazione pollinica medio-alta per le Betulaceae (ontano) e medio-bassa per Corylaceae (nocciolo, carpino) e Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Aceraceae (acero), Graminae, Oleaceae (frassino), Salicaceae (pioppo, salice) e Ulmaceae (olmo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
12/2018	27/03/2018	settimanale	05/04/2018	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 19/03/2018 al 25/03/2018

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana le Betulaceae (ontano) hanno valori alto/medio/bassi, le Corylaceae (nocciolo) ancora molto presenti hanno valori medio/bassi. Le Cupressaceae hanno valori principalmente bassi con un picco alto nella giornata di martedì, mentre le Ulmaceae (olmo) e le Salicaceae (pioppo e salice) hanno valori bassi. Sono presenti sporadicamente Oleaceae e Gramineae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
12/2018	28/03/2018	settimanale	05/04/2018	ARPA - Dipartim. Novara	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 19/03/2018 al 25/03/2018

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le Betulaceae (ontano) e le Corylaceae (nocciolo, carpino) oscillano tra basse ed alte concentrazioni. Con discontinuità a medio-basse concentrazioni si rilevano le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso). A basse concentrazioni si riscontrano le Gramineae con continuità e le Ulmaceae (olmo) con discontinuità.