

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
11/2018	21/03/2018	settimanale	28/03/2018	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 12/03/2018 al 18/03/2018

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato concentrazioni polliniche altalenanti, a causa delle precipitazioni. Si segnalano picchi di concentrazione elevata di Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo), Cupressaceae/Taxaceae e Salicaceae (pioppo, salice). Oleaceae (frassino) ed Ulmaceae (olmo) sono presenti ancora con discontinuità.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
11/2018	21/03/2018	settimanale	28/03/2018	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 12/03/2018 al 18/03/2018

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La concentrazione pollinica è decisamente aumentata nei primi cinque giorni della settimana, in particolare Corilaceae e Betulaceae, vi è stata una brusca diminuzione nel fine settimana a causa delle abbondanti precipitazioni piovose.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
11/2018	21/03/2018	settimanale	28/03/2018	ARPA - Dip. di NOVARA	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 12/03/2018 al 18/03/2018

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

Concentrazione di pollini per m<sup>3</sup>  
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella parte centrale della settimana le Betulaceae (ontano) e le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) si distinguono per una concentrazione rispettivamente medio-alta e medio-bassa. Con discontinuità a basse concentrazioni si distinguono Corylaceae (nocciolo, carpino), Oleaceae (frassino), Salicaceae (salice, pioppo), Ulmaceae (olmo), spore fungine di Alternaria.



BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
11/2018	21/03/2018	settimanale	28/03/2018	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 12/03/2018 al 18/03/2018

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

Concentrazione di pollini per m<sup>3</sup>  
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da livelli pollinici elevati, fatta eccezione per le piogge cadute in settimana che hanno fortemente contribuito ad abbassarne le concentrazioni. Si mantengono ad alte concentrazioni Betulaceae (ontano), Corylaceae (noci) e Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni di Oleaceae (frassino), Salicaceae (pioppo, salice) e Ulmaceae (olmo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
11/2018	21/03/2018	settimanale	28/03/2018	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 12/03/2018 al 18/03/2018

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

I valori di concentrazione pollinica registrati risultano in aumento dalla metà della settimana; le Betulaceae (ontano) hanno prima valori bassi e poi alti in fasi alterne, come le Corylaceae (nocciolo). Le Salicaceae (pioppo perlopiù e salice) quando sono presenti, hanno valori medio/bassi come le Cupressaceae, le Ulmaceae hanno valori bassi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
11/2018	21/03/2018	settimanale	28/03/2018	ARPA - Dipartim. Novara	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 12/03/2018 al 18/03/2018

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE					n.d.	n.d.	n.d.	↔
BETULACEAE	M	A	A	M	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	A	M	n.d.	n.d.	n.d.	↑
CUPRES/TAXACEAE		M	A	B	n.d.	n.d.	n.d.	↔
EUPHORBIACEAE					n.d.	n.d.	n.d.	↔
FAGACEAE					n.d.	n.d.	n.d.	↔
GRAMINEAE					n.d.	n.d.	n.d.	↔
OLEACEAE		B	M	B	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	M	A	B	n.d.	n.d.	n.d.	↔
ULMACEAE		B	B	B	n.d.	n.d.	n.d.	↑
URTICACEAE					n.d.	n.d.	n.d.	↔

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è caratterizzata da un picco di carica pollinica nella giornata di mercoledì dove sono evidenti alte concentrazioni di Corylaceae ( nocciolo e carpino ), Cupressaceae Taxaceae ( cipresso e tasso ) , Betulaceae ( ontano ) e Salicaceae ( pioppo ). Sono inoltre presenti basse concentrazioni di Ulmaceae ( olmo ) e medio basse concentrazioni di Oleaceae ( frassino ).