

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
09/2018	07/03/2018	settimanale	14/03/2018	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 26/02/2018 al 04/03/2018

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
BETULACEAE	B	M	M	B	B	B	B	↔
CHENOP/AMARANTACEAE								↔
COMPOSITAE								↔
Ambrosia								↔
CORYLACEAE	B	B	B	B	B	B	B	↔
CUPRES/TAXACEAE	B							↑
EUPHORBIACEAE								↔
FAGACEAE								↔
GRAMINEAE								↔
OLEACEAE								↑
PINACEAE								↔
PLANTAGINACEAE								↔
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE								↔
SALICACEAE								↑
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 rilevato un calo delle concentrazioni polliniche a causa delle nevicate. Si segnalano concentrazioni medio-basse di Betulaceae (ontano), basse di Corylaceae (nocciolo) e sporadiche di Cupressaceae/Taxaceae ed Ulmaceae (olmo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
09/2018	07/03/2018	settimanale	14/03/2018	ARPA - Dip. di NOVARA	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 26/02/2018 al 04/03/2018

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

A causa del maltempo con piogge, nevicata e calo termico, la carica aeropollinica ha avuto una brusca diminuzione. Solo le Betulaceae (ontano) hanno avuto un picco elevato e successivamente le concentrazioni sono stabilizzate basse. La presenza di Corylaceae (nocciolo), Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja), Oleaceae (frassino) e Ulmaceae (olmo) è bassa e saltuaria.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
09/2018	07/03/2018	settimanale	14/03/2018	ARPA - Dip. di OMEGNA	Omegna e zone limitrofe

STAZIONE DI OMEGNA

Periodo di osservazione dal 26/02/2018 al 04/03/2018

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nel monitoraggio aerobiologico della settimana si riscontrano medio-alte concentrazioni per Betulaceae (ontano) e per Corylaceae (nocciolo). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Aceraceae (Acer), Cupr-Taxaceae (cipresso, tasso), Oleaceae (frassino), Salicaceae (salice, pioppo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
09/2018	07/03/2018	settimanale	14/03/2018	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 26/02/2018 al 04/03/2018

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana esaminata risulta essere scarsa la presenza di pollini in considerazione della fase di prolungato maltempo, solo per Betulaceae (ontano) e Corylaceae (nociolo) si registra un presenza sporadica a bassa concentrazione.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
9/2018	07/03/2018	settimanale	14/03/2018	ARPA - Dipartim. Novara	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 26/02/2018 al 04/03/2018

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le copiose nevicate di metà settimana hanno drasticamente abbassato la carica pollinica aerodispersa. Nei primi giorni della settimana sono evidenti concentrazioni medio alte di Betulaceae (ontano) e medio basse di Corylaceae (nociolo). Presenti a basse concentrazioni pollini di Ulmaceae (olmo) e Cupressaceae Taxaceae (cipresso e tasso).