

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
06/2018	14/02/2018	settimanale	21/02/2018	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 05/02/2018 al 11/02/2018

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
BETULACEAE	B			B	B	B	A	↑
CHENOP/AMARANTACEAE								↔
COMPOSITAE								↔
Ambrosia								↔
CORYLACEAE	B	B	B	B	B	M	A	↑
CUPRES/TAXACEAE				B	B	B	B	↑
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

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha rilevato la presenza di granuli di Corylaceae (nocciolo) a concentrazioni medio-alta con una tendenza in aumento. Discontinua e variabile la presenza di granuli di Betulacee (ontano) e Cupressaceae/Taxaceae. Ancora sporadica la presenza di granuli di Oleaceae (frassino), Salicaceae (pioppo) ed Ulmaceae (olmo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
06/2018	14/02/2018	settimanale	21/02/2018	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 05/02/2018 al 11/02/2018

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana, fredda e con precipitazioni sia nevose che piovache, ha visto una diminuzione delle concentrazioni polliniche nelle famiglie presenti (Corilaceae, Betulaceae e Salicaceae).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
06/2018	14/02/2018	settimanale	21/02/2018	ARPA - Dip. di NOVARA	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 05/02/2018 al 11/02/2018

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

L'ascesa aeropollinica è stata frenata dalle precipitazioni, solo a fine settimana si riscontra una ripresa con il miglioramento meteo. Betulaceae (ontano) e Corylaceae (nocciolo) si attestano a medio basse concentrazioni, mentre per Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso e tuja) e Oleaceae (frassino) la presenza è bassa e saltuaria. Le Gramineae sono residuali.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
06/2018	14/02/2018	settimanale	21/02/2018	ARPA - Dip. di OMEGNA	Omegna e zone limitrofe

STAZIONE DI OMEGNA

Periodo di osservazione dal 05/02/2018 al 11/02/2018

Pollini	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE					n.d.	n.d.	n.d.	↑
AMARANTHACEAE					n.d.	n.d.	n.d.	↔
BETULACEAE	B		B	B	n.d.	n.d.	n.d.	↑
COMPOSITAE					n.d.	n.d.	n.d.	↔
gen. Ambrosia					n.d.	n.d.	n.d.	↔
CORYLACEAE	A	B		B	n.d.	n.d.	n.d.	↑
CUPRES/TAXACEAE					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					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					n.d.	n.d.	n.d.	↑
ULMACEAE					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

Inizio di settimana con Corylaceae (nocciolo) ad elevate concentrazioni, poi a causa del maltempo la presenza è bassa e discontinua, mentre le Betulaceae (ontano) si attestano a livelli bassi e saltuari. Non

sono disponibili i dati da venerdì a domenica.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
6/2018	14/02/2018	settimanale	21/02/2018	ARPA - Dipartim. Novara	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 05/02/2018 al 11/02/2018

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
BETULACEAE	M	B	B	B	B	B	B	↑
CHENOP/AMARANTACEAE								↔
COMPOSITAE								↔
Ambrosia								↔
CORYLACEAE	A	B	B	B	B	M	M	↑
CUPRES/TAXACEAE	B						B	↑
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

All'inizio della settimana sono evidenti alte concentrazioni di Corylaceae (nocciolo) e medie concentrazioni di Betulaceae (ontano) poi le piogge ricorrenti nel resto della settimana hanno contribuito ad abbassare la carica pollinica. Si rilevano quindi basse concentrazioni di Betulaceae (ontano) e medio basse concentrazioni di Corylaceae (nocciolo). Sporadica e a basse concentrazioni la presenza di Cupressaceae Taxaceae (cipresso e tasso).