

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
07/2018	21/02/2018	settimanale	28/02/2018	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 12/02/2018 al 18/02/2018

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
BETULACEAE	A	M	B	B	B	A	B	↑
CHENOP/AMARANTACEAE								↔
COMPOSITAE			B					↔
Ambrosia								↔
CORYLACEAE	A	M	B	B	M	B	B	↑
CUPRES/TAXACEAE	M	B			B	B	M	↑
EUPHORBIACEAE								↔
FAGACEAE								↔
GRAMINEAE								↔
OLEACEAE	B	B	B					↑
PINACEAE								↔
PLANTAGINACEAE								↔
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE								↔
SALICACEAE						B		↑
ULMACEAE	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 rilevato, a causa del maltempo, una variabilità delle concentrazioni di polline in atmosfera, che rispetto alla settimana precedente risulta in aumento. In particolare risultano picchi di concentrazione elevata per Corylaceae (nocciolo) e Betulaceae (ontano), mentre medio-basse sono risultate le Cupressaceae/Taxaceae. Ancora sporadica la presenza di granuli di Salicaceae (pioppo), in aumento Oleaceae (frassino) ed Ulmaceae (olmo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
07/2018	21/02/2018	settimanale	28/02/2018	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 12/02/2018 al 18/02/2018

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana trascorsa, è stata caratterizzata da un significativo aumento nel fine settimana della concentrazione pollinica della famiglia delle Corilaceae, rimangono bassi i livelli di concentrazione per le Betulaceae e Salicaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
07/2018	21/02/2018	settimanale	28/02/2018	ARPA - Dip. di NOVARA	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 12/02/2018 al 18/02/2018

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

In settimana si è assistito ad una generale intensificazione del livello pollinico. Si evidenziano incrementi nelle Betulaceae (ontano) e nelle Corylaceae (nocciolo), discontinua invece la presenza delle Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja), delle Oleaceae (frassino) e fanno la loro comparsa i primi pollini delle Ulmaceae (olmo). Residuali i pollini di Gramineae e Compositae (ambrosia).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
07/2018	21/02/2018	settimanale	28/02/2018	ARPA - Dip. di OMEGNA	Omegna e zone limitrofe

STAZIONE DI OMEGNA

Periodo di osservazione dal 12/02/2018 al 18/02/2018

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato un aumento dei pollini in atmosfera, si riscontrano ad alte concentrazioni Corylaceae (nocciolo) e Betulaceae (betulla) con un massimo rispettivamente di 312 e 305 granuli per mc d'aria. Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Aceraceae (Acer), Cupr-Taxaceae (cipresso, tasso), Oleaceae (frassino) e Salicaceae (salice, pioppo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
7/2018	21/02/2018	settimanale	28/02/2018	ARPA - Dipartim. Novara	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 12/02/2018 al 18/02/2018

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

A medio-alta concentrazione sono presenti le Betulaceae (ontano).
 A medio-bassa concentrazione si rilevano le Corylaceae (nocciolo).
 Con discontinuità a bassa concentrazione si riscontra la presenza di Gramineae, Oleaceae (frassino), Salicaceae (pioppo), Ulmaceae (olmo).