

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
07/2017	22/02/2017	settimanale	01/03/2017	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 13/02/2017 al 19/02/2017

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> 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 variabili e discontinue che nelle giornate di giovedì e sabato hanno fatto registrare due picchi di concentrazione elevata; basse le concentrazioni di granuli di Betulacee (ontano) e Cupressaceae/Taxaceae. Si segnala la presenza dei primi granuli di Oleaceae (frassino).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
07/2017	22/02/2017	settimanale	01/03/2017	ARPA - Dip. di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 13/02/2017 al 19/02/2017

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana trascorsa ha registrato un notevole aumento delle concentrazioni polliniche soprattutto dalla giornata di mercoledì con il miglioramento delle condizioni meteorologiche. Le famiglie presenti sono le Corilaceae (nocciolo) con alte concentrazioni, le Betulaceae (soprattutto ontano e qualche sporadico polline di betulla) con medio-basse concentrazioni e con basse concentrazioni le famiglie Cupressaceae, Oleaceae e Ulmaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
07/2017	22/02/2017	settimanale	01/03/2017	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 13/02/2017 al 19/02/2017

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Con giornate stabili si è intensificato il polline aerodisperso. Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo) sono presenti costantemente a livelli bassi, mentre e le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso, tuja) si manifestano saltuariamente.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
07/2017	22/02/2017	settimanale	01/03/2017	ARPA - Dip. di Omegna	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA

Periodo di osservazione dal 13/02/2017 al 19/02/2017

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da livelli di concentrazione pollinica elevati, si rinvennero Betulaceae (ontano) e Corylaceae (nocciolo) con massimi rispettivamente di 326 e 699 granuli per mc d'aria. Da bassa a media concentrazione si riscontrano Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per Salicaceae (pioppo, salice) e Ulmaceae (olmo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
07/2017	22/02/2017	settimanale	01/03/2017	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 13/02/2017 al 19/02/2017

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana l'aumento delle temperature ha favorito l'emissione pollinica, soprattutto le Corylaceae (nocciolo) hanno fatto registrare valori medio-alti nella seconda parte della settimana, mentre le Betulaceae (ontano) sono presenti con valori bassi, così come le Cupressaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
07/2017	22/02/2017	settimanale	01/03/2017	ARPA - Dip. Di Novara	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 13/02/2017 al 19/02/2017

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è caratterizzata da una concentrazione pollinica variabile da medio bassa ad alta di Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo) e Cupressaceae/Taxaceae (cipresso e tasso). Presenti in concentrazioni basse e discontinue pollini di Ulmaceae (olmo) e Oleaceae (frassino).