

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
17/2017	04/05/2017	settimanale	10/05/2017	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 24/04/2017 al 30/04/2017

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio pollinico della settimana ha fatto registrare concentrazioni medio-alte di Gramineae, medio-basse di Fagaceae (querchia), Oleaceae (frassino), Pinaceae (pino e abete) ed Urticaceae. Basse e discontinue le restanti famiglie. Le piogge di metà settimana hanno determinato una riduzione del polline in atmosfera.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
17/2017	04/05/2017	settimanale	10/05/2017	ARPA - Dip. di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 24/04/2017 al 30/04/2017

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il deciso peggiorare delle condizioni meteo, caratterizzato inoltre da un brusco abbassamento delle temperature, ha notevolmente ridotto la dispersione aeropollinica di tutte le famiglie presenti, eccezion fatta per la famiglia delle Gramineae nelle giornate di sabato e domenica.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
17/2017	04/05/2017	settimanale	10/05/2017	ARPA - Dip. di NOVARA	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 24/04/2017 al 30/04/2017

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Durante la settimana il tempo si è rivelato instabile e non sono mancati episodi con piogge abbondanti che hanno causato una sensibile diminuzione delle emissioni polliniche. Solo le Gramineae fanno registrare alte concentrazioni, più basse nei giorni di pioggia. Per Cupres/Taxaceae, Fagaceae (quercia), Oleaceae (frassino, olivo, piante coltivate), Plantaginaceae ((piantaggine, lanciola), Polygonaceae (romice) e Urticaceae (parietaria) si osservano livelli medio bassi e talvolta assenti. Risultano invece a concentrazione bassa e continua le Pinaceae (pino, abete, larice) e saltuaria per le restanti famiglie presenti.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
17/2017	04/05/2017	settimanale	10/05/2017	ARPA Dip. del VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 24/04/2017 al 30/04/2017

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le avverse condizioni meteo hanno determinato un generale abbassamento delle concentrazioni. Si rinvennero fino a medio/alte concentrazioni Gramineae e Pinaceae (pino). Con andamenti non sempre costanti si registrano basse concentrazioni per Betulaceae (ontano, betulla), Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso), Compositae, Fagaceae (quercia), Oleaceae (frassino e olea), Polygonaceae (romice), Salicaceae (salice e pioppo) e Urticaceae (parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
17/2017	04/05/2017	settimanale	10/05/2017	ARPA - Dip. di Novara	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 24/04/2017 al 30/04/2017

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le precipitazioni di metà settimana hanno contribuito ad abbassare notevolmente la carica pollinica, in particolare Polygonaceae (romice) e Gramineae sono passate da alte a basse concentrazioni. Si rilevano concentrazioni basse e discontinue di Aceraceae (acero), Betulaceae (betulla e ontano), Compositae (astro), Corylaceae (carpino nero), CupressaceaeTaxaceae (cipresso e tasso), Fagaceae (querchia), Oleaceae (frassino e ulivo), Salicaceae (salice) e Platanaceae (platano). Si evidenziano inoltre concentrazioni medio basse di Urticaceae (ortica e parietaria) e Pinacea (pino).