

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
14/2017	12/04/2017	settimanale	20/04/2017	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 03/04/2017 al 09/04/2017

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le precipitazioni hanno ridotto le quantità di polline in atmosfera rispetto alla settimana precedente. In particolare, si segnalano concentrazioni alte di Platanaceae (platano), medio-alte e discontinue di Betulaceae (betulla), Fagaceae (querchia) ed Oleaceae (frassino). In aumento le Graminaceae e in diminuzione le Salicaceae (salice). Basse le concentrazioni delle restanti famiglie di cui si segnala l'incremento delle Urticaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
14/2017	12/04/2017	settimanale	20/04/2017	ARPA - Dip. di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 03/04/2017 al 09/04/2017

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana trascorsa è stata caratterizzata da una costante concentrazione pollinica; le famiglie delle Betulaceae, Corylaceae, Fagaceae, Oleaceae e Salicaceae si attestano a livelli di concentrazione medio-alti, per le altre famiglie presenti invece le concentrazioni di granuli pollinici hanno livelli medio-bassi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
14/2017	12/04/2017	settimanale	20/04/2017	ARPA - Dip. di NOVARA	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 03/04/2017 al 09/04/2017

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La carica aeropollinica, favorita da clima prevalentemente asciutto, si è confermata in modo deciso per alcune famiglie botaniche. Importanti i livelli di Platanaceae (platano), Betulaceae (betulla), Fagaceae (querchia) e Polygonaceae (romice). A livelli medio bassi si rinvenivano le Oleaceae (frassino e piante coltivate) e le Gramineae ed anche le Urticaceae (parietaria). Sono presenti a bassi livelli Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja), Pinaceae (pino), Salicaceae (salice, pioppo), Corylaceae (carpino bianco e c. nero), Aceraceae (acero) e Compositae (ambrosia residuale e piante coltivate).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
14/2017	12/04/2017	settimanale	20/04/2017	ARPA - Dip. del VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 03/04/2017 al 09/04/2017

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato un aumento dei pollini in atmosfera, ad alte concentrazioni Betulaceae (betulla) e Fagaceae (querchia) e da basse ad alte Oleaceae (frassino), Platanaceae (platano) e Polygonaceae (romice). Si rinvenivano da medie a basse concentrazioni Aceraceae (Acero), Salicaceae (salice, pioppo) e Urticaceae (parietaria). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Corylaceae (carpino), Cupr-Taxaceae (cipresso, tasso) e Gramineae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
14/2017	12/04/2017	settimanale	20/04/2017	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 03/04/2017 al 09/04/2017

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le Betulaceae (betulla), Gramineae e Polygonaceae sono presenti a livelli bassi. Le Urticaceae hanno valori bassi con un picco medio; le Corylaceae (carpino nero), le Salicaceae (pioppo e salice) e le Oleaceae hanno valori medio/bassi. Le Fagaceae (quercia) sono sempre presenti con valori da bassi a medio/alti, mentre le Platanaceae (platano) sono sempre su livelli alti.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
14/2017	12/04/2017	settimanale	20/04/2017	ARPA - Dip. di Novara	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 03/04/2017 al 09/04/2017

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è caratterizzata da un'alta concentrazione pollinica, in particolare nel caldo fine settimana, per Corylaceae (carpino bianco e c. nero), Fagaceae (quercia), Oleaceae (frassino), Platanaceae (platano) e Polygonaceae (romice). Si evidenziano inoltre concentrazioni medio basse di Salicaceae (salice e pioppo), Ulmaceae (olmo e bagolaro), Urticaceae (ortica e parietaria) e Betulaceae (betulla e ontano) mentre si attestano a basse concentrazioni pollini di Pinaceae (pino), Cupressaceae/Taxaceae (cipresso e tasso), Gramineae e Aceraceae (acero).