

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
19/2017	17/05/2017	settimanale	24/05/2017	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 08/05/2017 al 14/05/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il generale miglioramento delle condizioni climatiche, con diminuzione delle precipitazioni ed aumento delle temperature ha determinato il raddoppio delle concentrazioni di polline in atmosfera. In particolare, si segnalano concentrazioni medio-alte di Gramineae, medio-basse di Fagaceae (quercia e faggio) ed un picco di ulivo verso fine settimana. A concentrazioni medio-basse sono state ritrovate Pinaceae (pino e abete) ed Urticaceae, che rimangono in aumento. Basse e discontinue le restanti famiglie.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
19/2017	17/05/2017	settimanale	24/05/2017	ARPA - Dip. di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 08/05/2017 al 14/05/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana ha visto un andamento discontinuo dei valori di concentrazione pollinica: si attestano ad alta concentrazione solo la famiglia Graminaceae e a media concentrazione la famiglia Pinaceae, le altre famiglie presenti hanno subito una diminuzione delle concentrazioni.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
19/2017	17/05/2017	settimanale	24/05/2017	ARPA - Dip. di NOVARA	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 08/05/2017 al 14/05/2017

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è stata caratterizzata da diversi episodi di maltempo con precipitazioni abbondanti, anche se le concentrazioni polliniche risultano in aumento. Le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) si attestano a livelli medio alti, mentre per Gramineae e Oleaceae (olivo, ligustro) a medio bassi. Si rilevano costantemente e a basse concentrazioni Urticaceae (parietaria, ortica) e Pinaceae (abeto, pino) e discontinuamente Polygonaceae (romice), Fagaceae (quercia), Corylaceae (carpino nero), Betulaceae (ontano, betulla), Amaranthaceae (farinaccio) e Aceraceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
19/2017	17/05/2017	settimanale	24/05/2017	ARPA - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 08/05/2017 al 14/05/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le piogge hanno contribuito alla diminuzione delle concentrazioni polliniche. Si rinvencono a medio-alte concentrazioni Gramineae con valori massimi di 46 granuli per mc d'aria. Con discontinuità si segnalano a medie concentrazioni Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), a medio-basse Pinaceae (pino, larice). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Betulaceae (betulla, ontano), Compositae, Corylaceae (carpino), Fagaceae (quercia), Oleaceae (frassino, olivo), Polygonaceae (romice) e Urticaceae (parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
19/2017	17/05/2017	settimanale	24/05/2017	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 08/05/2017 al 14/05/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Alternanza di valori bassi/medi/alti per Gramineae e Pinaceae; le Plantaginaceae hanno valori medi ma in modo discontinuo. Le Urticaceae, quasi sempre presenti, hanno valori bassi, così come le Fagaceae (quercia, castagno). Le Oleaceae sono presenti con ligustro.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
19/2016	17/05/2017	settimanale	24/05/2017	ARPA - Dip. di Novara	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 08/05/2017 al 14/05/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si denota una diminuzione delle concentrazioni da metà settimana per effetto delle piogge occorse. A concentrazioni variabili tra basse ad alte si rinvencono le Graminaceae e con discontinuità le Polygonaceae (romice). A medio-basse concentrazioni sono presenti le Oleaceae (olivo, ligustro) e le Urticaceae (ortica, parietaria) e con discontinuità le Pinaceae (pino). A basse concentrazioni con discontinuità si segnalano le Aceraceae (acero), le Betulaceae (ontano residuale), le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), le Fagaceae (quercia), le Platanaceae (platano), le Salicaceae (salice residuale).