

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
20/2017	24/05/2017	settimanale	31/05/2017	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 15/05/2017 al 21/05/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha fatto registrare concentrazioni elevate di Gramineae, medie di Plantaginaceae (lanciola), medio-basse di Oleaceae (frassino, ulivo e ligustro), Pinaceae (pino e abete) ed Urticaceae (parietaria). Basse le restanti famiglie.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
20/2017	24/05/2017	settimanale	31/05/2017	ARPA - Dip. di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 15/05/2017 al 21/05/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana si è notato un incremento nelle concentrazioni polliniche delle varie famiglie presenti, soprattutto per quanto riguarda Graminaceae, Urticaceae, Polygonaceae e Pinaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
20/2017	24/05/2017	settimanale	31/05/2017	ARPA - Dip. di NOVARA	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 15/05/2017 al 21/05/2017

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

Presenza apprezzabile di famiglie polliniche allergeniche, nonostante alcuni giorni di tempo perturbato. Principalmente le Gramineae e le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) si attestano a concentrazioni medio alte. Le Pinaceae (abete, pino) sono stabili raggiungendo valori medio bassi. Presenza costante a basse concentrazioni per le Urticaceae (parietaria, ortica), mentre in modo discontinuo risultano Betulaceae (betulla, ontano verde), Compositae, Oleaceae (olivo, ligustro), Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
20/2017	24/05/2017	settimanale	31/05/2017	ARPA - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 15/05/2017 al 21/05/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da livelli di concentrazione pollinica elevati, a medio-alte concentrazioni si rinvennero Gramineae, Pinaceae (pino) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) con rispettivamente valori massimi di 63, 138 e 4 granuli per mc d'aria. A medio-basse concentrazioni si riscontrano Betulaceae (betulla, ontano verde) e Polygonaceae (romice). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Compositae, Cupressaceae-Taxaceae, Fagaceae (quercia), Oleaceae (frassino, ulivo) e Urticaceae (parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
20/2017	24/05/2017	settimanale	31/05/2017	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 15/05/2017 al 21/05/2017

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

Nella settimana esaminata le Betulaceae (ontano) sono presenti a livelli bassi e in modo saltuario; le Fagaceae (quercia e castagno), le Urticaceae (ortica e parietaria) e le Oleaceae (perlopiù ligustro) hanno livelli bassi. Le Pinaceae sono in aumento con valori medio/bassi, mentre le Gramineae sempre presenti con valori medi raggiungono un picco alto. Le Plantaginaceae, presenti in modo discontinuo, hanno valori medi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
20/2017	24/05/2017	settimanale	31/05/2017	ARPA - Dip. di Novara	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 15/05/2017 al 21/05/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è caratterizzata da una concentrazione bassa e discontinua di Aceraceae (acero), Betulaceae (ontano e betulla), Corylaceae (carpino bianco), CupressaceaeTaxaceae (cipresso e tasso), Fagaceae (quercia), Platanaceae (platano) e Salicaceae (salice). Pollini di Gramineae, Plantaginaceae (lanciola), Pinaceae (pino), Polygonaceae (romice), Urticaceae (ortica e parietaria) e Oleaceae (olivo e ligustro) presenti in concentrazioni variabili e altalenanti.