

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
35/2017	06/09/2017	settimanale	13/09/2017	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 28/08/2017 al 03/09/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella prima parte della settimana, sono state registrate concentrazioni medio/alte di Chenopodiaceae/Amaranthaceae (chenopodio e amaranto), Compositae (ambrosia, artemisia), Urticaceae (ortica e parietaria) e medie di Plantaginaceae (lanciola). Il peggioramento delle condizioni meteo verso il fine settimana ha determinato una diminuzione di granuli pollinici dispersi. Rimangono bassi ma costanti i livelli delle Gramineae ed è residuale la presenza delle Fagaceae (castagno).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
35/2017	06/09/2017	settimanale	13/09/2017	ARPA - Dip. di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 28/08/2017 al 03/09/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le concentrazioni polliniche delle famiglie presenti hanno subito una lieve diminuzione a causa dell'abbassamento improvviso delle temperature e di alcuni eventi temporaleschi. I valori non hanno un andamento omogeneo e vedono le famiglie Composite, Gramineae e Chenopodiaceae/Amaranthaceae a livelli medio-bassi, la famiglia Urticaceae a valori bassi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
35/2017	06/09/2017	settimanale	13/09/2017	ARPA - Dip. di NOVARA	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 28/08/2017 al 03/09/2017

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si è assistito ad una generale incremento della presenza dei pollini aerodispersi. L'esplosione maggiore si è avuta fra le Compositae con il genere Ambrosia e con una cospicua fioritura di Urticaceae (ortica e parietaria) che hanno determinato concentrazioni medio alte. Ancora le Plantaginaceae si rilevano a medio alti livelli, anche se in diminuzione. Amaranthaceae (amaranto, farinaccio) e Gramineae si attestano su valori medio bassi, mentre Polygonaceae (romice) e Fagaceae (castagno residuale) sono a livelli bassi e saltuari.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
35/2017	06/09/2017	settimanale	13/09/2017	ARPA - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 28/08/2017 al 03/09/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato concentrazioni medio-alte per le Urticaceae (ortica, parietaria) con valori massimi di 150 granuli per mc d'aria. A medio-bassa concentrazione si rinvenivano le Compositae (ambrosia, artemisia) e le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), Fagaceae (castagno residuale) e Gramineae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
35/2017	06/09/2017	settimanale	13/09/2017	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 28/08/2017 al 03/09/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana i valori registrati risultano medio/bassi per Compositae principalmente ambrosia, medi ma in modo discontinuo per Plantaginaceae, bassi per Gramineae e Cheno/amarantaceae. Le Urticaceae, sempre presenti hanno concentrazioni medio/alte nel fine settimana.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
35/2017	06/09/2017	settimanale	13/09/2017	ARPA - Dip. di Novara	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 28/08/2017 al 03/09/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è caratterizzata da un concentrazione medio alta di Urticaceae (ortica e parietaria) e Compositae (ambrosia e artemisia). Si evidenzia una concentrazione bassa e sporadica di Fagaceae (castagno), Gramineae, Pinaceae (pino) e Polygonaceae (romice). Inoltre sono presenti a concentrazioni medio basse pollini di Cheno Amarantaceae (chenopodio e amaranto). Nel fine settimana si nota una diminuzione della carica pollinica dovuta al brusco calo delle temperature.