

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
27/2017	12/07/2017	settimanale	19/07/2017	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 03/07/2017 al 09/07/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha fatto registrare concentrazioni medio-alte di Fagaceae (castagno) e Plantaginaceae (lanciola), medio-basse di Gramineae ed Urticaceae (ortica e parietaria). Basse e discontinue le restanti famiglie.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
27/2017	12/07/2017	settimanale	19/07/2017	ARPA - Dip. di NOVARA	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 03/07/2017 al 09/07/2017

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Grazie a condizioni meteorologiche stabili e calde, il polline aerodisperso è in aumento. Il bollettino evidenzia, fra le principali componenti del monitoraggio, le Plantaginaceae (piantaggine, lanciola) e le Fagaceae (castagno) che si manifestano, nell'insieme, anche ad alte concentrazioni. Si rinvergono a livelli medio bassi le Gramineae, le Polygonaceae (romice) e le Urticaceae (ortica e parietaria). Si osservano a bassi livelli e discontinuamente le Amaranthaceae, le Pinaceae (pino), le Compositae (tarassaco), le Cupressaceae/Taxaceae, le Oleaceaceae (ligustro residuale) e le Betulaceae (ontano).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
27/2017	12/07/2017	settimanale	19/07/2017	ARPA - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 03/07/2017 al 09/07/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da livelli di concentrazione pollinica elevati, si rinvennero ad alte concentrazioni Fagaceae (castagno) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) con valori massimi rispettivamente di 111 e 6 granuli per mc d'aria. Per le Urticaceae (parietaria, ortica) i livelli sono medio bassi, mentre con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Betulaceae (ontano verde), Cheno-Amarantaceae (chenopodio, amaranto), Compositae, Gramineae, Oleaceae (frassino, ligustro), Pinaceae (pino) e Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
27/2017	12/07/2017	settimanale	09/08/2017	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 03/07/2017 al 09/07/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana in esame le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) hanno raggiunto valori medio/alti, mentre Gramineae, Fagaceae (castagno) e Urticaceae (ortica e parietaria) hanno fatto registrare valori bassi con punte medie. Sono presenti in modo discontinuo e con valori bassi Chenopodiaceae (chenopodio), Compositae e Polygonaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
27/2017	12/07/2017	settimanale	19/07/2017	ARPA - Dip. di Novara	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 03/07/2017 al 09/07/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è caratterizzata da una concentrazione medio alta di Plantaginaceae (lanciola e piantaggine) e Fagaceae (castagno). Presenti in concentrazioni medie o medio basse pollini di Pinaceae (pino), Urticaceae (ortica e perietaria, Polygonaceae (romice) e Gramineae. Bassa e sporadica la presenza di Betulaceae (ontano), Cheno Amarantaceae (chenopodio) e Oleaceae (ulivo).