

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
18/2017	10/05/2017	settimanale	17/05/2017	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 01/05/2017 al 07/05/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio pollinico della settimana ha fatto registrare concentrazioni medio-alte di Gramineae, medio-basse di Fagaceae (quercia), Oleaceae (frassino), Pinaceae (pino e abete) ed Urticaceae. Basse e discontinue le restanti famiglie. Le piogge di metà settimana hanno determinato una riduzione del polline in atmosfera.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
18/2017	10/05/2017	settimanale	17/05/2017	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 01/05/2017 al 07/05/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana trascorsa a causa delle condizioni meteo alquanto instabili è stata caratterizzata da un andamento discontinuo dei valori di concentrazione pollinica. Vi è stato un leggero aumento di pollini aerodispersi per quanto riguarda la famiglia delle Gramineae e Urticaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
18/2017	10/05/2017	settimanale	17/05/2017	ARPA - Dip. di NOVARA	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 01/05/2017 al 07/05/2017

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Durante la settimana il tempo si è rivelato a tratti instabile e non sono mancati episodi con piogge anche abbondanti ed un calo termico sensibile: il tutto ha instaurato una evidente diminuzione delle emissioni polliniche. Solo le Gramineae hanno fatto registrare concentrazioni anche alte, ma per Fagaceae (faggio, quercia), Compositae, Pinaceae (pino, abete), Polygonaceae (romice), Urticaceae (parietaria, ortica), Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) la presenza è bassa e saltuaria.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
18/2017	10/05/2017	settimanale	17/05/2017	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 01/05/2017 al 07/05/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le piogge e le basse temperature hanno determinato generali abbassamenti delle concentrazioni polliniche. Si rinvenivano da basse/alte concentrazioni Gramineae. Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Betulaceae (betulla), Corylaceae (carpino), Fagaceae (quercia, faggio), Oleaceae (frassino, olivo), Pinaceae (pino), Polygonaceae (romice) e Urticaceae (parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
18/2017	10/05/2017	settimanale	17/05/2017	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 01/05/2017 al 07/05/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è stata caratterizzata dal maltempo, pioggia e vento hanno determinato l'abbattimento della carica pollinica. Sono presenti con un picco medio Gramineae, Pinaceae e Plantaginaceae, mentre le Urticaceae hanno valori bassi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
18/2017	10/05/2017	settimanale	17/05/2017	ARPA - Dipartim. Novara	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 01/05/2017 al 07/05/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è caratterizzata da una concentrazione pollinica medio bassa di Gramineae e Polygonaceae (romice). Si rilevano inoltre concentrazioni basse e a volte sporadiche di Aceraceae (acero), Compositae (astro), Corylaceae (carpino bianco), Fagaceae (quercia), Oleaceae (frassino), Pinaceae (pino) e Urticaceae (ortica e parietaria).