

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
45/2017	15/11/2017	settimanale	22/11/2017	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 06/11/2017 al 12/11/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

A causa delle precipitazioni e della conclusione della stagione vegetativa, la presenza di pollini in atmosfera è pressochè nulla e, comunque, di carattere residuale.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
45/2017	15/11/2017	settimanale	22/11/2017	ARPA - Dip. di NOVARA	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 06/11/2017 al 12/11/2017

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana, caratterizzata da piogge sparse fino a giovedì, ha avuto come unica voce pollinica rappresentativa il cedro (Pinaceae). Le rimanenti presenze riguardano basse e sporadiche quantità di Compositae (ambrosia e artemisia), Gramineae, Fagaceae (castagno residuale), Chenop/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio). Per problemi tecnici non sono disponibili i dati di sabato e domenica.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
45/2017	15/11/2017	settimanale	22/11/2017	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 06/11/2017 al 12/11/2017

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le presenze sono ormai sporadiche e con discontinuità a basse concentrazioni, limitandosi alle Compositae (artemisia), Gramineae e Pinaceae (cedro).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
45/2017	15/11/2017	settimanale	22/11/2017	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 06/11/2017 al 12/11/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si segnala la presenza di pochi pollini residuali.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
45/2017	15/11/2017	settimanale	22/11/2017	ARPA - Dipartim. Novara	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 06/11/2017 al 12/11/2017

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

Concentrazione di pollini per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si rilevano sporadicamente e a basse concentrazioni pollini di Chenopodiaceae (chenopodio,amaranto),Gramineae,Urticaceae (ortica , parietaria) e Pinaceae (cedro).