

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
10/2017	15/03/2017	settimanale	22/03/2017	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 06/03/2017 al 12/03/2017

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

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 Cupressaceae/Taxaceae e Salicaceae (con prevalenza di pioppo su salice), medio-basse e discontinue di Corylaceae (nocciolo) e basse di Oleaceae (frassino), che raggiungono concentrazioni medie nel fine settimana. Basse le restanti famiglie: Betulaceae (ontano e primi granuli di betulla) ed Ulmaceae (olmo). Fanno la loro comparsa i primi granuli di Aceraceae (acero).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
10/2017	15/03/2017	settimanale	22/03/2017	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 06/03/2017 al 12/03/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana ha visto un andamento discontinuo dei valori di concentrazione per le varie famiglie polliniche presenti che si attestano a concentrazioni medio/basse. Notevole aumento delle Taxaceae, delle Ulmaceae e delle Salicaceae (Salix).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
10/2017	15/03/2017	settimanale	22/03/2017	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 06/03/2017 al 12/03/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è caratterizzata da una bassa concentrazione di Betulaceae(ontano),Corylaceae(nocciolo), Oleaceae(frassino),Salicaceae(pioppo e salice) e Ulmaceae(olmo).All'inizio della settimana si evidenzia un'alta concentrazione di Cupressaceae Taxaceae(cipresso e tasso) che da giovedì si abbassa a valori medi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
10/2017	15/03/2017	settimanale	22/03/2017	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 06/03/2017 al 12/03/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si assiste ad un progressivo aumento delle tipologie stagionali. Da basse ad alte concentrazioni Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Oleaceae (frassino) e Salicaceae (salice, pioppo) con massimi rispettivamente di 157, 93 e 69 granuli per mc d'aria. A medio-bassa concentrazione Corylaceae (nociolo). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Betulaceae (ontano) e Ulmaceae (olmo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
10/2017	15/03/2017	settimanale	22/03/2017	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 06/03/2017 al 12/03/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Dalla metà della settimana si registra un aumento della produzione pollinica con concentrazioni anche medio-alte per Oleaceae (anche frassino), Salicaceae (perlopiù pioppo ed anche salice), Cupr./Taxaceae e Corylaceae (nocciolo). I valori sono più bassi per Ulmaceae (olmo) e Betulaceae (ontano). Primi pollini di Aceraceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
10/2017	15/03/2017	settimanale	22/03/2017	ARPA - Dipartim. Novara	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 06/03/2017 al 12/03/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

A concentrazione variabile, tra bassa ed alta, si rinvennero le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) e le Salicaceae (salice, pioppo). A medio-basse concentrazioni sono presenti le Betulaceae (ontano e betulla), le Corylaceae (nocciolo) e le Oleaceae (frassino). Con discontinuità a basse concentrazioni si rilevano le Aceraceae (acero), le Gramineae, le Pinaceae (pino residuale) e le Ulmaceae (olmo).