

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
09/2016	09/03/2016	settimanale	16/03/2016	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 29/02/2016 al 06/03/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nei primi cinque giorni della settimana, si segnalano picchi elevati di polline di Betulaceae (con prevalenza di ontano su betulla), Cupressaceae/Taxaceae, Salicaceae (salice ma soprattutto pioppo) ed Ulmaceae (olmo). Inoltre si sono registrati picchi a livelli medi per Corylaceae (nocciolo, carpino) e concentrazioni basse ma costanti di Oleaceae (frassino) e Gramineae, che confermano la loro comparsa. Nel fine settimana le nevicite hanno determinato un abbattimento dei pollini in atmosfera.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
09/2016	09/03/2016	settimanale	16/03/2016	ARPA - Dipartim. Di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 29/02/2016 al 06/03/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana trascorsa è stata caratterizzata da medio-alte concentrazioni di Betulaceae e Corylaceae fino al mercoledì, per poi diminuire sensibilmente a causa del maltempo e delle nevicate nella seconda parte della settimana. Per tutte le altre famiglie riscontrate, la loro presenza si attesta a livelli di concentrazione bassi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
09/2016	09/03/2016	settimanale	16/03/2016	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 29/02/2016 al 06/03/2016

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

Le precipitazioni occorse a metà settimana e nella giornata di sabato hanno contribuito al contenimento delle concentrazioni polliniche. Le Betulaceae (ontano) e le Cupress/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja) hanno andamento oscillante da basso ad alto. Presenza a bassi livelli e talvolta saltuaria per Corylaceae (nocciolo), Ulmaceae (olmo), Salicaceae (pioppo e salice), Oleaceae (frassino), Gramineae e Compositae (pratolina).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
09/2016	09/03/2016	settimanale	16/03/2016	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 29/02/2016 al 06/03/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le piogge di inizio e fine settimana hanno fortemente contribuito ad abbassare le concentrazioni polliniche. Si riscontrano da alte a basse concentrazioni Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo) e Salicaceae (salice, pioppo) con massimi rispettivamente di 303, 216, 144 e 52 granuli per mc d'aria. Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per Ulmaceae (olmo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
09/2016	09/03/2016	settimanale	16/03/2016	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 29/02/2016 al 06/03/2016

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana a causa del maltempo si registra una diminuzione dell'emissione pollinica; i valori di concentrazione risultano bassi con un solo picco medio per Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo), Ulmaceae (olmo) e Cupressaceae. Le Salicaceae presenti con salice e pioppo hanno sempre valori bassi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
09/2016	09/03/2016	settimanale	16/03/2016	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 29/02/2016 al 06/03/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nei giorni centrali della settimana sono stati registrati picchi elevati di polline di Betulaceae (ontano e primi granuli di betulla), Corylaceae (prevalentemente nocciolo), Cupressaceae/Taxaceae, Salicaceae (pioppo e salice), Ulmaceae. Picco a livello medio per le Oleaceae (frassino). Nella seconda parte della settimana si è verificato un brusco calo della concentrazione pollinica in atmosfera a causa delle forti precipitazioni e nevicate. Presenza dei primi pollini di Pinaceae (pino).