

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
08/2016	02/03/2016	settimanale	09/03/2016	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 22/02/2016 al 28/02/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nei primi quattro giorni della settimana, si sono registrati picchi elevati di polline di Betulaceae (ontano e primi granuli di betulla), Corylaceae (nocciolo, carpino), Cupressaceae/Taxaceae, Salicaceae (pioppo e primi granuli di salice) ed Ulmaceae (olmo). Picchi a livelli medi per le Oleaceae (frassino). Nella seconda parte della settimana si è verificato un calo dei pollini in atmosfera a causa delle forti precipitazioni.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
08/2016	02/03/2016	settimanale	09/03/2016	ARPA - Dipartim. Di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 22/02/2016 al 28/02/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La prima parte della settimana è stata caratterizzata da medio-alte concentrazioni di Betulaceae e Corilaceae, medio-basse concentrazioni di Cupressaceae, Salicaceae e Ulmaceae e basse concentrazioni per le Gramineae, Oleaceae e Pinaceae. A causa del brusco cambiamento delle condizioni meteorologiche dal venerdì la concentrazione pollinica è risultata bassa per tutte le famiglie riscontrate.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
08/2016	02/03/2016	settimanale	09/03/2016	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 22/02/2016 al 28/02/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana variabile con intensificazione delle piogge nel fine settimana, hanno contribuito alla diminuzione delle concentrazioni polliniche. Rispecchiando l'andamento meteorologico Betulaceae (ontano), Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja) e Corylaceae (nocciolo) passano da alte a basse concentrazioni. Risultano invece basse e saltuarie le presenze di Ulmaceae (olmo), Salicaceae (pioppo e salice) e Gramineae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
08/2016	02/03/2016	settimanale	09/03/2016	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 22/02/2016 al 28/02/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Ad eccezione di alcune giornate in cui le piogge hanno fortemente contribuito ad abbassare le concentrazioni, si riscontrano da alte a basse concentrazioni Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) e Salicaceae (salice, pioppo) con massimi rispettivamente di 1142, 624, 991, 55 granuli per mc d'aria. Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per Oleaceae (frassino) e Ulmaceae (olmo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
08/2016	02/03/2016	settimanale	09/03/2016	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 22/02/2016 al 28/02/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Anche in questa settimana sono state registrate elevate concentrazioni polliniche aerodisperse per le Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo) e Curpressaceae/Taxaceae con una riduzione verso il fine settimana a causa delle copiose precipitazioni. Livelli da alti a bassi per le Ulmaceae, medio/bassi per le Oleaceae (frassino), basse per le restanti.