

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
05/2016	10/02/2016	settimanale	17/02/2016	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 01/02/2016 al 07/02/2016

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Ad eccezione della giornata di domenica, caratterizzata da piogge, il monitoraggio aerobiologico della settimana ha fatto registrare concentrazioni elevate di polline di Corylaceae (nocciolo). Si segnala nella giornata di giovedì un picco elevato di Betulaceae (ontano). Ancora discontinua la presenza di Oleaceae (frassino) e Cupressaceae/Taxaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
05/2016	10/02/2016	settimanale	17/02/2016	ARPA - Dipartim. di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 01/02/2016 al 07/02/2016

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana ha visto un aumento della concentrazione pollinica della famiglia Corylaceae (nocciolo); a medio-basse concentrazioni le Betulaceae (ontano) con una drastica riduzione nella giornata di domenica dovuta al maltempo.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
05/2016	10/02/2016	settimanale	17/02/2016	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 01/02/2016 al 07/02/2016

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

In settimana si è assistito ad una generale intensificazione del livello pollinico, in calo nei giorni di mercoledì e domenica a causa di eventi piovosi. E' risultata così oscillante la concentrazione delle Betulaceae (ontano) e delle Corylaceae (nocciolo) che passano da alta a bassa. Solo ad inizio settimana i livelli pollinici di Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja) hanno raggiunto valori elevatissimi, poi a diminuire. Nuova presenza delle Oleaceae (frassino) e delle Ulmaceae (olmo) a livelli bassi e sporadici. Le Compositae (ambrosia), le Chenop/Amaranthaceae e le Pinaceae (cedro) sono a carattere residuale. Presenti le perenni Gramineae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
05/2016	10/02/2016	settimanale	17/02/2016	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 01/02/2016 al 07/02/2016

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha fatto registrare un aumento dei pollini in atmosfera, ad eccezione di domenica in cui le piogge hanno contribuito ad abbassare le concentrazioni. Si riscontrano Betulaceae (ontano) e Corylaceae (nocciolo) ad alte concentrazioni con massimi rispettivamente di 323 e 784 granuli per mc d'aria. A basse concentrazioni con discontinuità si rinvennero Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) e i primi pollini di Oleaceae (frassino).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
05/2016	10/02/2016	settimanale	17/02/2016	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 01/02/2016 al 07/02/2016

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana si registra un aumento dell'emissione pollinica in particolar modo nella giornata di venerdì e sabato con valori di concentrazione che da bassi diventano medio-alti per le Corylaceae (nocciolo). Sono in aumento pure le Betulaceae (ontano) e le Cupressaceae con valori però più bassi e in modo discontinuo. Sono in aumento le Ulmaceae (olmo), mentre fanno la loro comparsa le Oleaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
05/2016	10/02/2016	settimanale	17/02/2016	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 01/02/2016 al 07/02/2016

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da un notevole aumento della carica pollinica aerodiffusa. Sono state registrate concentrazioni prevalentemente elevate per le Corylaceae (nocciolo), con presenza non costante ma con concentrazioni medio/alte per le Betulaceae (ontano) e da alte a basse per le Cupressaceae/Taxaceae. Livelli bassi con presenza altalenante per le Gramineae ed Oleaceae (frassino). Si segnala la presenza dei primi pollini di Ulmaceae.