

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
11/2016	23/03/2016	settimanale	31/03/2016	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 14/03/2016 al 20/03/2016

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha evidenziato concentrazioni medio/alte di polline di Salicaceae (prevalenza di pioppo rispetto a salice) ed un picco di Oleaceae (frassino) a livello medio. Inoltre, si sono registrate concentrazioni basse di Betulaceae (ontano, betulla), Corylaceae (nocciolo, carpino), Cupressaceae/Taxaceae, Gramineae ed Ulmaceae (olmo). Fanno la loro comparsa i primi granuli di Aceraceae (acero), Platanaceae (platano) ed Urticaceae (ortica, parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
11/2016	23/03/2016	settimanale	31/03/2016	ARPA - Dipartim. Di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 14/03/2016 al 20/03/2016

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Permanendo una condizione meteorologica instabile le concentrazioni polliniche aerodisperse continuano ad essere caratterizzate da basse concentrazioni per tutte le famiglie presenti.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
11/2016	23/03/2016	settimanale	31/03/2016	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 14/03/2016 al 20/03/2016

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le buone condizioni di soleggiamento, in particolare da venerdì, hanno favorito la pollinazione delle specie allergeniche del periodo. Si è intensificata la presenza delle Aceraceae, delle Gramineae, delle Oleaceae (frassino) e delle Salicaceae (piooppo, salice) che passano da basse ad alte. Costante la presenza delle Corylaceae (in calo il nocciolo, in aumento il carpino nero), Ulmaceae (olmo), Betulaceae (ontano e betulla) e Cupressaceae/Taxaceae. Per le Pinaceae ancora scarsa la presenza. Le Chenop/Amaranthaceae sono di carattere residuale, mentre nelle Compositae ci sono granuli pollinici di pratoline.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
11/2016	23/03/2016	settimanale	31/03/2016	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 14/03/2016 al 20/03/2016

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La variabilità delle condizioni meteorologiche della settimana ha fatto registrare concentrazioni da basse ad alte di Oleaceae (frassino) e Salicaceae (salice, pioppo) con massimi rispettivamente di 27, 64 granuli per mc d'aria. Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo, carpino), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Gramineae e Ulmaceae (olmo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
11/2016	23/03/2016	settimanale	31/03/2016	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 14/03/2016 al 20/03/2016

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da concentrazioni quasi costantemente elevate per le Salicaceae (salice, per lo più pioppo) e livelli da bassi ad alti (nel fine settimana) per le Aceraceae (acero americano). Concentrazioni medio/basse per le Betulaceae (ontano e betulla), Cupressaceae/Taxaceae ed Oleaceae (frassino). Basse per le restanti. Primi pollini di carpino bianco fra le Corylaceae.