

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
17/2016	04/05/2016	settimanale	11/05/2016	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 25/04/2016 al 01/05/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si segnalano concentrazioni elevate di Gramineae e medio/alte di Betulaceae (betulla). Livelli medio/bassi sono stati registrati per Fagaceae (quercia, faggio), Oleaceae (frassino) ed Urticaceae (parietaria). Si confermano basse le restanti famiglie: Corylaceae (carpino), Cupressaceae/Taxaceae, Pinaceae (pino) e Platanaceae (platano).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
17/2016	04/05/2016	settimanale	11/05/2016	ARPA - Dipartim. Di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 25/04/2016 al 01/05/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

L'instabilità delle condizioni meteo ha causato una diminuzione pollinica generalizzata. In particolare si sono potute osservare nella seconda metà della settimana alte concentrazioni polliniche per la famiglia Gramineae e medio-alte concentrazioni per la famiglia delle Betulaceae (betulla) e medie per le Corylaceae (carpino bianco) e Oleaceae (frassino). Le altre famiglie polliniche presenti hanno concentrazioni discontinue e comunque con bassi valori.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
17/2016	04/05/2016	settimanale	11/05/2016	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 25/04/2016 al 01/05/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana piuttosto fredda ma stabile con piogge solo tra sabato e domenica. Solo le Gramineae hanno fatto registrare alcuni episodi di alta concentrazione, mentre si osservano a livelli medi o medio bassi le Betulaceae (ontano, betulla), le Fagaceae (faggio, quercia), le Corylaceae (carpino nero e c. bianco), le Oleaceae (olivo, frassino e piante coltivate), le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e le Urticaceae (parietaria, ortica). A basse concentrazioni troviamo tutte le restanti famiglie individuate.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
17/2016	04/05/2016	settimanale	11/05/2016	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 25/04/2016 al 01/05/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le piogge hanno contribuito alla diminuzione delle concentrazioni polliniche. Con discontinuità si rinvencono da alte a basse concentrazioni Betulaceae (betulla), Fagaceae (faggio, quercia) e Polygonaceae (romice). Con altrettanta discontinuità si segnalano a medio-basse concentrazioni Corylaceae (carpino), Gramineae, Oleaceae (frassino, olivo), Pinaceae (pino, larice) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Salicaceae (salice) e Urticaceae (parietaria e ortica).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
17/2016	04/05/2016	settimanale	11/05/2016	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 25/04/2016 al 01/05/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il calo delle temperature e le copiose precipitazioni del fine settimana hanno influito sulla diminuzione della concentrazione pollinica aerodispersa. Sono stati registrati livelli prevalentemente elevati per le Betulaceae (betulla) e Gramineae, da alti a bassi per le Fagaceae (faggio e quercia) e Pinaceae (pino e larice), medi, ma sono per due giorni della settimana, per le Plantaginaceae, medio/bassi per le Corylaceae (carpino) e Polygonaceae. Concentrazioni basse per le restanti.