

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
16/2016	28/04/2016	settimanale	04/05/2016	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 18/04/2016 al 24/04/2016

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

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

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
16/2016	28/04/2016	settimanale	04/05/2016	ARPA - Dipartim. Di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 18/04/2016 al 24/04/2016

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Questa settimana è stata caratterizzata da medio-alte concentrazioni polliniche per le famiglie Betulaceae (betulla), Corylaceae (carpino) e Oleaceae (frassino). Le altre famiglie polliniche presenti hanno concentrazioni discontinue con picchi in alcuni giorni della settimana e bassi valori in altri.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
16/2016	28/04/2016	settimanale	04/05/2016	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 18/04/2016 al 24/04/2016

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Temperature ben al di sopra di quelle del periodo e la giornata di domenica con forti venti da sud, hanno favorito le emissioni polliniche. Si registrano oscillando tra alte e basse concentrazioni Gramineae, Betulaceae (ontano, betulla), Fagaceae (quercia, faggio), Plantaginaceae (piantaggine), Platanaceae, Polygonaceae (romice), Urticaceae (ortica, parietaria) e Pinaceae (pino e larice). Si rinvenivano con discontinuità a medio basse concentrazioni le Oleaceae (olivo, frassino) e le Corylaceae (nocciolo, carpino). Si rilevano a basse concentrazioni Compositae, Salicaceae (salice, pioppo), Cupres/Taxaceae, Ulmaceae (olmo, bagolaro) e Chenop/Amaranthaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
16/2016	28/04/2016	settimanale	04/05/2016	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 18/04/2016 al 24/04/2016

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato un aumento dei pollini in atmosfera, si mantengono ad alte concentrazioni Betulaceae (betulla, ontano), Fagaceae (faggio, quercia) e Polygonaceae (romice) e a medio-alte Oleaceae (frassino). Da basse ad alte concentrazioni Corylaceae (nocciolo, carpino), Gramineae, Salicaceae (salice) e Urticaceae (parietaria). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Aceraceae, Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), Compositae (tarassaco), Cupr-Taxaceae (cipresso, tasso), Pinaceae (larice, pino) e Platanaceae (platano).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
16/2016	28/04/2016	settimanale	04/05/2016	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 18/04/2016 al 24/04/2016

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da elevata concentrazione pollinica aerodispersa. Livelli costantemente alti per le Betulaceae (betulla) e Graminaceae, medio/alti per le Oleaceae, da bassi ad alti per le Fagaceae (querchia, in prevalenza faggio), Pinaceae (pino), Poligonaceae ed Urticaceae; medi, ma con presenza altalenante, per le Plantaginaceae, medio/bassi per le Corylaceae e Platanaceae, bassi per le restanti.