

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
15/2015	15/04/2015	settimanale	22/04/2015	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 06/04/2015 al 12/04/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha fatto registrare un innalzamento repentino delle concentrazioni di polline di Platanaceae (platano), che hanno raggiunto valori elevati. Rimangono medio-alte le concentrazioni di Oleaceae (frassino) e Salicaceae (con prevalenza di salice su pioppo). Betulaceae (betulla) e Gramineae presentano valori medi, mentre Corylaceae (carpino nero e bianco) e Fagaceae (quercia) valori medio-bassi. Concentrazioni basse e discontinue per Compositae, Cupressaceae/Taxaceae, Ulmaceae (olmo e bagolaro) ed Urticaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
15/2015	15/04/2015	settimanale	22/04/2015	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 06/04/2015 al 12/04/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana all'insegna delle Platanaceae le quali fanno registrare valori elevati ininterrottamente. Dopo il verificarsi di temperature minime e massime piuttosto fredde, le concentrazioni polliniche sono diminuite, cosicché le Fagaceae (quercia) e le Oleaceae (frassino e specie coltivate) sono passate da alti a bassi livelli. Pressochè costanti le Betulaceae (betulla) e le Gramineae che si presentano a concentrazione medio bassa e talvolta assenti. Per Corylaceae (carpino bianco e c. nero), Aceraceae, Salicaceae (pioppo, salice), Cupress/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja), Ulmaceae (olmo, bagolaro) e Urticaceae (parietaria) la presenza è bassa e saltuaria.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
15/2015	15/04/2015	settimanale	22/04/2015	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 06/04/2015 al 12/04/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

A causa del vento della scorsa settimana si sono riscontrate concentrazioni polliniche inferiori alla media stagionale: alte concentrazioni per le Betulaceae (betulla) e le Oleaceae (frassino) e medie-basse per le Aceraceae con massimi rispettivamente di 234, 180 e 40 granuli per mc d'aria. In basse concentrazioni si sono rinvenute: Gramineae, Fagaceae (quercia) e Salicaceae (salice) e con discontinuità Corylaceae (carpino bianco e nero), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) e Ulmaceae (olmo, bagolaro).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
15/2015	15/04/2015	settimanale	22/04/2015	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 06/04/2015 al 12/04/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da concentrazione prevalentemente alta per le Platanaceae (platano) ed Oleaceae (per lo più frassino). Livelli medi per le Plantaginaceae, con presenza altalenante, medio/bassi per le Betulaceae (betulla), Corylaceae (carpino nero), Fagaceae (quercia), Gramineae, Salicaceae (salice). Basse per le restanti.