

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
06/2016	17/02/2016	settimanale	24/02/2016	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 08/02/2016 al 14/02/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha fatto registrare picchi di concentrazioni elevate di Betulaceae (ontano) e di Corylaceae (nocciolo). Sono presenti a basse concentrazioni Cupressaceae/Taxaceae ed Oleaceae (frassino). Risulta ancora sporadica la presenza di Ulmaceae (olmo) e dei primi granuli di Salicaceae (pioppo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
06/2016	17/02/2016	settimanale	24/02/2016	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 08/02/2016 al 14/02/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana che ha visto un incremento dell'emissione pollinica, con un aumento in progressione, drasticamente in calo nella giornata di domenica a causa di condizioni piovose. Raggiungono concentrazioni elevate le Betulaceae (ontano) e le Corylaceae (nocciolo), mentre a livelli medio bassi e saltuari si rinvenivano le Cupressaceae/Taxaceae. Presenza ancora bassa e discontinua per Gramineae, Ulmaceae (olmo) e Oleaceae (frassino); le Compositae sono residuali.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
06/2016	17/02/2016	settimanale	24/02/2016	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 08/02/2016 al 14/02/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da tempo variabile, le Betulaceae (ontano) e le Corylaceae (nocciolo) passano da medie ad alte concentrazioni con massimi rispettivamente di 554 e 292 granuli per mc d'aria. A medio-basse concentrazioni con discontinuità si rinvengono le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
06/2016	17/02/2016	settimanale	24/02/2016	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 08/02/2016 al 14/02/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana si evidenzia una prevalenza di Betulaceae (ontano) con valori di concentrazione medio-bassi. Corylaceae (nocciolo) e Ulmaceae (olmo) hanno valori bassi, mentre sono presenti ma in modo sporadico e con valori bassi Cupressaceae, Oleaceae e Salicaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
06/2016	17/02/2016	settimanale	24/02/2016	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 08/02/2016 al 14/02/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da concentrazioni polliniche elevate nei giorni centrali della settimana per le Betulaceae (ontano) e Corylaceae (nocciolo). Presenza discontinua, con concentrazioni medio/basse per le Cupressaceae/Taxaceae e le Ulmaceae, basse le restanti. Presenza residuale per i pollini di Compositae (tarassaco) e di Pinaceae (cedro). Infine, si segnalano i primi pollini di Salicaceae (salice).