

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
02/2015	14/01/2015	settimanale	21/01/2015	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 05/01/2015 al 11/01/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha fatto registrare l'inizio della fioritura del *Corylus* (nocioc) che ha avuto un aumento fino ad alte concentrazioni nella giornata di sabato, complici temperature miti e forti venti. Concentrazioni medio-basse e discontinue registrate per *Cupressaceae/Taxaceae*, mentre *Compositae* e *Pinaceae* sono di carattere residuale.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
02/2015	14/01/2015	settimanale	21/01/2015	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 05/01/2015 al 11/01/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le tiepide giornate della settimana hanno favorito l'emissione dei pollini di stagione. Si evidenzia in particolare la presenza costante delle Corylaceae (nocciolo) che toccano concentrazioni anche alte, mentre per Betulaceae (ontano) e Cupressaceae/Taxaceae la presenza é bassa e discontinua. Sono apparsi inoltre i primi pollini delle Oleaceae (frassino). Sempre presenti le Gramineae, residui le Chenopodiaceae/Amaranthaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
02/2015	14/01/2015	settimanale	21/01/2015	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 05/01/2015 al 11/01/2015

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
BETULACEAE					B	B	B	↑
CHENOP/AMARANTACEAE								↔
COMPOSITAE								↔
Ambrosia								↔
CORYLACEAE	B	B	B	B	M	A	A	↑
CUPRES/TAXACEAE								↑
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

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha fatto registrare un aumento dei pollini in atmosfera, le Corylaceae (nocciolo) passano da basse ad alte concentrazioni toccando un massimo di 85 granuli per mc d'aria. Con discontinuità a basse concentrazioni si rinvergono le Betulaceae (ontano).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
02/2015	14/01/2015	settimanale	21/01/2015	Università Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 05/01/2015 al 11/01/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Inizia una nuova stagione pollinica con la presenza di Corylaceae (nocciolo) in concentrazioni perlopiù basse, sono presenti inoltre Betulaceae (ontano) e Cupressaceae sempre con valori bassi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
02/2015	14/01/2015	settimanale	21/01/2015	ARPA - Dipartimento Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 05/01/2015 al 11/01/2015

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata dalla comparsa dei pollini appartenenti alle Corylaceae (nocciolo) con un picco di concentrazione elevata il giorno di sabato. Bassi livelli per le restanti. Si segnala, inoltre, la comparsa dei primi pollini di Betulaceae (ontano). Non sono disponibili i dati dei primi tre giorni della settimana.