

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
08/2012	29/02/2012	settimanale	07/03/2012	Arpa - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 20/02/2012 al 26/02/2012

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

La pioggia di lunedì e martedì ha determinato l'assenza di pollini in atmosfera. A partire da mercoledì, l'aumento delle temperature ha favorito la ripresa dell'emissione pollinica con picchi di concentrazione nel fine settimana in cui sono state rilevate alte concentrazioni di polline di Betulaceae (ontano), e medie concentrazioni di polline di Corylaceae (nocciolo) e Cupressaceae/Taxaceae. La presenza di Compositae e Chenopodiaceae/Amarantaceae è di tipo residuale.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
08/2012	29/02/2012	settimanale	07/03/2012	Arpa - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 20/02/2012 al 26/02/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è stata caratterizzata da alte concentrazioni di Corylaceae e Betulaceae nel corso del fine settimana e da sporadiche basse concentrazioni per le famiglie Cupressaceae, Salicaceae e Gramineae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
08/2012	29/02/2012	settimanale	07/03/2012	Arpa - dipart. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 20/02/2012 al 26/02/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è stata contraddistinta da una esplosione pollinica in particolare negli ultimi tre giorni della settimana, favorita da temperature diurne primaverili. In questo intervallo le Betulaceae (ontano) e le Corylaceae (nocciolo) hanno raggiunto concentrazioni medio-alte. Sono presenti con valori bassi e sporadici inoltre le Cupressaceae/Taxaceae. Prime manifestazioni per i pollini di Ulmaceae (olmo) e Aceraceae (acero americano). Di carattere residuale la presenza di Gramineae e Compositae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
08/2012	29/02/2012	settimanale	07/03/2012	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 20/02/2012 al 26/02/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si assiste ad un progressivo aumento delle tipologie stagionali. Le Betulaceae (ontano), le Corylaceae (nocciolo) e le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) passano da basse ad alte concentrazioni con valori massimi rispettivamente di 729, 363 e 100 granuli per mc d'aria. Con discontinuità ed a basse concentrazioni si riscontrano le Salicaceae (salice, pioppo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
08/2012	29/02/2012	settimanale	07/03/2012	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 20/02/2012 al 26/02/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è stata caratterizzata da belle giornate di sole accompagnate dal vento. La concentrazione pollinica risulta in aumento, peraltro con valori ancora bassi, nella giornata di domenica. Presenti le Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo), Cupressaceae e Ulmaceae (olmo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
08/2012	29/02/2012	settimanale	07/03/2012	Arpa - dipart. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 20/02/12 al 26/02/12

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

L'innalzamento delle temperature, nella seconda parte della settimana, ha favorito la ripresa dell'attività pollinica, infatti si segnalano aumenti di concentrazioni per le famiglie botaniche di Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo) e Cupressaceae/Taxaceae. Primi pollini di Oleaceae (frassino) e di Ulmaceae (olmo).