

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
06/2012	15/02/2012	settimanale	22/02/2012	Arpa - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 06/02/2012 al 12/02/2012

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

Il monitoraggio aerobiologico della settimana, caratterizzata da neviccate e temperature rigide, ha fatto registrare la presenza sporadica e a basse concentrazioni di polline di Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo) e Cupressaceae/Taxaceae. La presenza di Compositae è di tipo residuale.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
06/2012	15/02/2012	settimanale	22/02/2012	Arpa - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 06/02/2012 al 12/02/2012

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
BETULACEAE		B	B					↑
CHENOP/AMARANTACEAE								↔
COMPOSITAE								↔
Ambrosia								↔
CORYLACEAE	B	B	B	B	B		B	↑
CUPRES/TAXACEAE								↑
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 concentrazione aeropollinica registrata questa settimana per la famiglia delle Corylaceae e Betulaceae, è risultata in aumento ad inizio settimana, favorita da un innalzamento delle temperature, per poi diminuire sensibilmente a metà e fine settimana a causa di forti perturbazioni. Da evidenziare la presenza dei primi pollini appartenenti alla famiglia delle Ulmaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
06/2012	15/02/2012	settimanale	22/02/2012	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 06/02/2012 al 12/02/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si registrano livelli medio-bassi con valori massimi di 17 granuli per mc d'aria per le Corylaceae (nocciolo) e con discontinuità a basse concentrazioni le Betulaceae (ontano).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
06/2012	15/02/2012	settimanale	22/02/2012	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 06/02/2012 al 12/02/2012

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
BETULACEAE							B	↔
CHENOP/AMARANTACEAE								↔
COMPOSITAE								↔
Ambrosia								↔
CORYLACEAE				B	B	B	B	↔
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

Nella seconda parte della settimana si evidenzia una ripresa della attività pollinica con concentrazioni comunque ancora basse per Corylaceae (nocciolo) e Betulaceae (ontano).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
06/2011	15/02/2012	settimanale	22/02/2012	Arpa - dipart. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 06/02/12 al 12/02/12

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana in esame la concentrazione pollinica è stata quasi del tutto assente a causa delle bassissime temperature. Si segnala solo la presenza sporadica a concentrazione bassa di Betulaceae (ontano) e Corylaceae (nocciolo).