

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
03/2012	25/01/2012	settimanale	01/02/2012	Arpa - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 16/01/2012 al 22/01/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana evidenzia la presenza di polline di Corylaceae (nocciolo) e Cupressaceae/Taxaceae a concentrazioni medio-basse. Fanno la comparsa a basse concentrazioni i primi granuli di Betulaceae (ontano). I dati di lunedì e martedì non sono disponibili per motivi tecnici.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
03/2012	25/01/2012	settimanale	01/02/2012	Arpa - dipart. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 16/01/2012 al 22/01/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Con l'affermarsi di temperature piuttosto rigide, l'emissione pollinica è stata rallentata. Quindi bassa e non costante è la presenza di Betulaceae (ontano), di Cupressaceae/Taxaceae e di Corylaceae (nocciolo). I pollini di Gramineae e Compositae rilevati sono a carattere sporadico e residuali.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
03/2012	25/01/2012	settimanale	01/02/2012	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 16/01/2012 al 22/01/2012

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

Si registra un evidente aumento delle concentrazioni da basse ad alte per le Corylaceae (nocciolo) che raggiungono valori massimi di 68 granuli per mc d'aria. In aumento, ma sempre con discontinuità a basse concentrazioni le Betulaceae (ontano) con valori massimi di 6 granuli per mc d'aria.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
03/2012	25/01/2012	settimanale	01/02/2012	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 16/01/2012 al 22/01/2012

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

Nella settimana esaminata sono in aumento i pollini di Corylaceae (nocciolo) e Betulaceae (ontano) pur rimanendo su livelli di concentrazione bassi; presente anche polline di Cupressaceae sempre su valori bassi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
03/2012	25/01/2012	settimanale	01/02/2012	Arpa - dipart. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 16/01/12 al 22/01/12

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

In questa settimana nella stazione di Vercelli sono stati registrati livelli medio/bassi per Corylaceae (nocciolo) e bassi per Betulaceae (ontano), Cupressaceae/Taxaceae e Gramineae. I dati degli ultimi due giorni della settimana non sono disponibili per motivi tecnici.