

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
07/2013	20/02/2013	settimanale	27/02/2013	Arpa - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 11/02/2013 al 17/02/2013

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

Precipitazioni e basse temperature hanno limitato la diffusione dei pollini in atmosfera, tuttavia si sono registrate basse concentrazioni di Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo) e Cupressaceae/Taxaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
07/2013	20/02/2013	settimanale	27/02/2013	ARPA - Dipartim. Di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 11/02/2013 al 17/02/2013

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						B		↑
PINACEAE								↔
PLANTAGINACEAE	B							↔
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE								↔
SALICACEAE			B					↑
ULMACEAE								↑
URTICACEAE								↔

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana trascorsa evidenzia la presenza a basse concentrazioni di tutte le famiglie riscontrate.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
07/2013	20/02/2013	settimanale	27/02/2013	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 11/02/2013 al 17/02/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana stabile anche se piuttosto fredda che non ha generalmente favorito la presenza di pollini della vegetazione del periodo. Presenti in atmosfera a medio basse concentrazioni le Betulaceae (ontano) e le Corylaceae (nocciolo). Sono presenti con valori bassi e sporadici le Cupressaceae/Taxaceae, le Gramineae e le Compositae (ambrosia), quest'ultima a carattere residuale. Sono stati individuati i primi pollini di Ulmaceae (olmo), di Salicaceae (pioppo) e di Oleaceae (frassino).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
07/2013	20/02/2013	settimanale	27/02/2013	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 11/02/2013 al 17/02/2013

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
BETULACEAE				B	B	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	B		B		↑
URTICACEAE								↔

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La nevicata di inizio settimana ha ridotto la presenza di polline in atmosfera, in recupero però da giovedì. Presenti pollini di Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo) e Ulmaceae (olmo) in bassa concentrazione.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
07/2013	20/02/2013	settimanale	27/02/2013	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 11/02/2013 al 17/02/2013

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

Settimana caratterizzata da una diminuzione delle concentrazioni polliniche, infatti si sono registrati livelli prevalentemente bassi per tutte le famiglie individuate, con presenza costante solo per le Corylaceae (nocciolo).