

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
26/2013	03/07/2013	settimanale	10/07/2013	Arpa - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 24/06/2013 al 30/06/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella giornata di giovedì, le precipitazioni hanno determinato un abbassamento delle concentrazioni di polline in atmosfera. Nei restanti giorni, Plantaginaceae (lanciola e piantaggine) e Fagaceae (castagno) mantengono concentrazioni medio-alte di polline. Si registrano a livelli medi le Gramineae ed a concentrazioni medio-basse Pinaceae ed Urticaceae. Basse e discontinue Oleaceae (prevalentemente olivo e ligustro), Polygonaceae e le restanti famiglie.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
26/2013	03/07/2013	settimanale	10/07/2013	ARPA - Dipartim. Di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 24/06/2013 al 30/06/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana trascorsa è stata caratterizzata da medio-alte concentrazioni di pollini per quel che riguarda la famiglia delle Fagaceae, Gramineae e Plantaginaceae, medio-basse per le famiglie delle Oleaceae, Pinaceae ed Urticaceae e basse per tutte le altre famiglie presenti. Da evidenziare un considerevole aumento delle Fagaceae (Castanea).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
26/2013	03/07/2013	settimanale	10/07/2013	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA - 0.45

Periodo di osservazione dal 24/06/2013 al 30/06/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si evidenzia una concentrazione pollinica discontinua da bassa ad alta di Fagaceae (castagno), Urticaceae (parietaria e ortica), Plantaginaceae (piantaggine) e Polygonaceae (romice). Sporadica la presenza di Pinaceae (pino), Oleaceae (olivo), Graminaceae, Cupressaceae-Taxaceae, Compositae e Betulaceae (ontano).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
26/2013	03/07/2013	settimanale	10/07/2013	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 24/06/2013 al 30/06/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le Fagaceae (castagno) si mantengono ad alte concentrazioni con massimi di 372 granuli per mc d'aria. Con discontinuità le Plantaginaceae (piantaggine) si rilevano da alte a medie concentrazioni con massimi di 3 granuli per mc d'aria. A medio-basse concentrazioni si rinvencono le Gramineae, le Pinaceae (pino) e le Urticaceae (parietaria, ortica). Con discontinuità a basse concentrazioni si segnalano le Betulaceae (ontano), le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), le Oleaceae (olivo) e le Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
26/2013	03/07/2013	settimanale	10/07/2013	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 24/06/2013 al 30/06/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

In questa settimana si segnalano picchi elevati di concentrazione per le Fagaceae (castagno) e le Pinaceae. Livelli medi per le Plantaginaceae e medio/bassi per le Gramineae, Polygonaceae ed Urticaceae. Infine per le restanti famiglie botaniche la presenza è altalenante o sporadica con livelli di concentrazioni basse.