

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
27/2013	10/07/2013	settimanale	17/07/2013	Arpa - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 01/07/2013 al 07/07/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha rilevato concentrazioni elevate di polline di Fagaceae (castagno) e Plantaginaceae (lanciuola e piantaggine) e medio-alte di Gramineae ed Urticaceae. Medio-basse le concentrazioni rilevate di Oleaceae (prevalentemente ligustro) e Pinaceae e basse le restanti famiglie.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
27/2013	10/07/2013	settimanale	17/07/2013	ARPA - Dipartim. Di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 01/07/2013 al 07/07/2013

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		↑
Ambrosia								↔
CORYLACEAE	B							↓
CUPRES/TAXACEAE	B	B	B			B	B	↔
EUPHORBIACEAE								↔
FAGACEAE	A	A	A	A	A	A	A	↔
GRAMINEAE	A	A	A	A	A	A	A	↔
OLEACEAE	B	B	B	B				↔
PINACEAE	B	M	B	B	B	B	B	↓
PLANTAGINACEAE	A	M	M	A	A	A	M	↔
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE	B	B	B		B	B		↓
SALICACEAE								↓
ULMACEAE								↔
URTICACEAE	B	M	M	M	M	M	B	↑

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana trascorsa le famiglie Gramineae e Fagaceae (castagno) hanno raggiunto valori alti di concentrazione pollinica, la famiglia Plantaginaceae valori medio-alti. Con discontinuita' le Pinaceae e le Urticaceae (parietaria e ortica) si rilevano a medio-basse concentrazioni, si segnalano poi a basse concentrazioni le altre famiglie polliniche stagionali presenti.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
27/2013	10/07/2013	settimanale	17/07/2013	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 01/07/2013 al 07/07/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Lieve calo delle concentrazioni polliniche rispetto alla settimana precedente. Si segnalano picchi elevati di concentrazione per le Fagaceae (castagno) e Plantaginaceae, livelli medio/bassi per le Gramineae ed Urticaceae. Presenza altalenante o sporadica con concentrazioni basse per le restanti famiglie botaniche individuate.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
27/2013	10/07/2013	settimanale	17/07/2013	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 01/07/2013 al 07/07/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le Fagaceae (castagno) si confermano ad alte concentrazioni con valori compresi tra 108-462 granuli per mc d'aria. Si rinvenivano da alte a basse concentrazioni le Gramineae ed a medio-bassa le Urticaceae (ortica, parietaria) e con discontinuità le Plantaginaceae (piantaggine). Si riscontrano a bassa concentrazione con discontinuità le Betulaceae (betulla ed ontano residuali), le Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), le Compositae, le Cupres/Taxaceae (cipresso, tasso), le Oleaceae (olivo), le Pinaceae (pino) e le Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
27/2013	10/07/2013	settimanale	17/07/2013	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA - 0.45

Periodo di osservazione dal 01/07/2013 al 07/07/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è caratterizzata da una carica pollinica sporadica e a basse concentrazioni di Betulaceae (ontano), Cheno-Amarantaceae, Compositae, Cupressaceae-Taxaceae e Oleaceae (olivo). Si evidenziano concentrazioni medio basse di Graminae, Pinaceae (pino), Polygonaceae e Urticaceae. Pollini di Fagaceae (castagno) e Plantaginaceae (piantaggine) sono presenti ad alte concentrazioni.