

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
10/2014	12/03/2014	settimanale	19/03/2014	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 03/03/2014 al 09/03/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico ha evidenziato, soprattutto nella seconda metà della settimana, concentrazioni elevate di polline di Corylaceae (nocciolo), Cupressaceae/Taxaceae e Salicaceae (soprattutto pioppo; compaiono i primi granuli di salice). Nel complesso, si segnalano anche concentrazioni medio/basse di Betulaceae (ontano) ed Ulmaceae (olmo). Basse le concentrazioni di Oleaceae (frassino).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
10/2014	12/03/2014	settimanale	19/03/2014	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 03/03/2014 al 09/03/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) si rilevano ad alte concentrazioni con valori massimi di 1487 granuli pollinici per mc d'aria. Prevalentemente a medio-alte concentrazioni si registrano Betulaceae (ontano, betulla) e Corylaceae (nocciolo, carpino) con massimi rispettivamente di 157 e 92 granuli per mc d'aria. Salicaceae (salice, pioppo) e Ulmaceae (olmo) passano da basse a medio-alte concentrazioni. A basse concentrazioni con discontinuità si rilevano Aceraceae (acero), Graminaceae, Oleaceae (frassino), Platanaceae (platano).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
10/2014	12/03/2014	settimanale	19/03/2014	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 03/03/2014 al 09/03/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha fatto registrare un aumento dei pollini in atmosfera, le Betulaceae (ontano), le Corylaceae (nocciolo) e le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) passano da basse ad alte concentrazioni con massimi rispettivamente di 194, 100 e 748 granuli per mc d'aria. A medio-basse con discontinuità le Salicaceae (pioppo, salice). A basse concentrazioni con discontinuità si rinvergono le Oleaceae (frassino) e Ulmaceae (olmo); residuale la presenza di Compositae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
10/2014	12/03/2014	settimanale	19/03/2014	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 03/03/2014 al 09/03/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il polline aerodisperso è decisamente in notevole aumento rispetto alla settimana precedente, favorito da condizioni meteorologiche stabili e da temperature miti.

Le più importanti presenze riguardano le famiglie polliniche delle Betulaceae (ontano) con concentrazioni medio/alte, mentre sono state da basse ad alte per le Cupressaceae/Taxaceae e le Corylaceae. Per le restanti si evidenziano, livelli medio/bassi per le Salicaceae (salice, pioppo), un picco il giorno di sabato, le Oleaceae (frassino) ed Ulmaceae (olmo) e bassi per le Gramineae.