

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
08/2014	26/02/2014	settimanale	05/03/2014	ARPA - Dipartim. Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 17/02/2014 al 23/02/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le temperature estremamente miti della settimana hanno permesso una abbondante emissione pollinica delle specie presenti in questa stagione. In particolare sono presenti in forma costante a medio/alte concentrazioni le famiglie Betulaceae e Corylaceae e basse concentrazioni e in forma sporadica le famiglie Cupressaceae, Oleaceae, Ulmaceae e Salicaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
08/2014	26/02/2014	settimanale	05/03/2014	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 17/02/2014 al 23/02/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è stata contraddistinta da una esplosione pollinica, grazie a pause asciutte e soleggiate. In questo intervallo le Betulaceae (ontano) hanno raggiunto concentrazioni medio-alte, mentre le Corylaceae (nocciolo) e le Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso) sono presenti con valori medio bassi. Per Ulmaceae (olmo), Gramineae, Salicaceae (pioppo, salice) e Oleaceae (frassino) la concentrazione risulta bassa e saltuaria. La presenza di Compositae e di Chenopodiaceae/Amaranthaceae é residuale.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
08/2014	26/02/2014	settimanale	05/03/2014	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 17/02/2014 al 23/02/2014

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
BETULACEAE	A	A	A	A	A	A	A	↑
CHENOP/AMARANTACEAE								↔
COMPOSITAE								↔
Ambrosia								↔
CORYLACEAE	M	A	M	A	A	A	A	↑
CUPRES/TAXACEAE	B	B	B	B	M	A	A	↑
EUPHORBIACEAE								↔
FAGACEAE								↔
GRAMINEAE								↔
OLEACEAE					B		B	↑
PINACEAE								↔
PLANTAGINACEAE								↔
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE								↔
SALICACEAE			B	B	B	B	B	↑
ULMACEAE								↔
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) arrivano a toccare concentrazioni di 584 granuli per mc d'aria, le Corylaceae (nocciolo) passano da medie ad alte concentrazioni toccando un massimo di 237 granuli per mc d'aria e le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) passano da basse ad alte concentrazioni toccando un massimo di 280 granuli per mc d'aria. A basse concentrazioni si rinvergono le Oleaceae (frassino) e le Salicaceae (pioppo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
08/2014	26/02/2014	settimanale	05/03/2014	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 17/02/2014 al 23/02/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana esaminata possiamo notare una decisa ripresa dalla emissione pollinica, soprattutto nel fine settimana. I valori di concentrazione passano da bassi fino a diventare alti per le Betulaceae (ontano), medio bassi per le Corylaceae (nocciolo) e Cupressaceae. Al momento anche i valori per le Ulmaceae (olmo) sono bassi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
08/2014	26/02/2014	settimanale	05/03/2014	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 17/02/2014 al 23/02/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da un notevole aumento della concentrazione pollinica aerodispersa, rispetto alla settimana precedente, favorita dal rialzo delle temperature. Per la famiglia delle Betulaceae (ontano) le concentrazioni sono prevalentemente alte, da alte a basse per le Corylaceae (nocciolo) e le Cupressaceae/Taxaceae, medio/basse per le Salicaceae e basse per le restanti rilevate.