

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
06/2014	12/02/2014	settimanale	19/02/2014	ARPA - Dipartim. Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 03/02/2014 al 09/02/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La variabilita' delle condizioni meteorologiche della settimana ha fatto registrare una scarsa concentrazione pollinica per tutte le famiglie presenti in questa stagione.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
06/2014	12/02/2014	settimanale	19/02/2014	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 03/02/2014 al 09/02/2014

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
BETULACEAE				B	B	B	B	↑
CHENOP/AMARANTACEAE								↔
COMPOSITAE								↔
Ambrosia								↔
CORYLACEAE				B	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

A causa delle persistenti e copiose piogge cadute in settimana, risulta evidente il contenimento delle concentrazioni polliniche. Presenti in atmosfera, e solo da giovedì, a basse concentrazioni le Betulaceae (ontano) e le Corylaceae (nocciolo), mentre risulta sporadica e residuale la presenza delle Gramineae. Sono stati individuati anche isolati pollini tardo primaverili di Ulmaceae (olmo), Oleaceae (frassino) e Salicaceae (salice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
06/2014	12/02/2014	settimanale	19/02/2014	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 03/02/2014 al 09/02/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le piogge dei giorni scorsi hanno contribuito alla diminuzione dei pollini in atmosfera, si riscontrano con discontinuità concentrazioni da basse ad alte di Corylaceae (nocciolo) e Betulaceae (ontano), mentre a carattere residuale sono presenti le Compositae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
06/2014	12/02/2014	settimanale	19/02/2014	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 03/02/2014 al 09/02/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana esaminata sono presenti Corylaceae con nocciolo con valori di concentrazione bassi e solo dalla metà della settimana. Sono presenti i primi pollini di Betulaceae (ontano) e Ulmaceae (olmo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
06/2014	12/02/2014	settimanale	19/02/2014	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 03/02/2014 al 09/02/2014

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

Anche in questa settimana, a causa soprattutto delle intense e prolungate precipitazioni, sono state registrate, presenze discontinue e a basse concentrazioni per le Corylaceae (nocciolo) e le Gramineae.