

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
04/2013	30/01/2013	settimanale	06/02/2013	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 21/01/2013 al 27/01/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La presenza pollinica delle specie botaniche invernali risulta costante, anche se a concentrazione bassa. Le famiglie vegetali presenti sono le Betulaceae (ontano) e le Corylaceae (nocciolo). Per problemi tecnici non sono disponibili i dati di venerdì, sabato e domenica.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
04/2013	30/01/2013	settimanale	06/02/2013	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 21/01/2013 al 27/01/2013

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

Si evidenziano rilevanti concentrazioni di Corylaceae (nocciolo) con valore massimo di 108 granuli per mc d'aria. Sostanzialmente costanti a bassa concentrazione le Betulaceae (ontano) e con discontinuità le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
04/2013	30/01/2013	settimanale	06/02/2013	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 21/01/2013 al 27/01/2013

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

Il monitoraggio aerobiologico di questa settimana ha evidenziato, presenza costante e concentrazioni medio/basse per la famiglia delle Corylaceae (nocciolo), mentre per le Cupressaceae/Taxaceae la presenza è stata registrata solo in alcuni giorni della settimana con concentrazioni da basse ad alte, con valori massimi di 130 granuli per mc d'aria il giorno di venerdì, infine per le Betulaceae (ontano) la presenza è altalenante e le concentrazioni sono basse. Presenza residuale per le Compositae (ambrosia).