

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
02/2014	15/01/2014	settimanale	22/01/2014	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 06/01/2014 al 12/01/2014

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

Presenza trascurabile per quanto riguarda i pollini invernali, agevolata dalle temperature le cui minime sono quasi sempre state al di sopra dello zero termico. Sono state registrate a bassa concentrazione e saltuariamente le Corylaceae (nocciolo), le Cupressaceae/Taxaceae e le Compositae residuali.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
02/2014	15/01/2014	settimanale	22/01/2014	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 06/01/2014 al 12/01/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si rilevano con discontinuità le prime comparse di Corylaceae (nociolo) e di Betulaceae (ontano).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
02/2014	15/01/2014	settimanale	22/01/2014	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 06/01/2014 al 12/01/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da concentrazioni basse e presenze per lo più sporadiche dei pollini aerodispersi. Si evidenzia la comparsa dei primi pollini appartenenti alla famiglia botanica delle Corylaceae (nocciolo). Non sono disponibili i dati del giorno di lunedì.