

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
30/2016	03/08/2016	settimanale	10/08/2016	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 25/07/2016 al 31/07/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La carica aeropollinica è stata complessivamente contenuta, a causa di temporali con forti piogge abbattutesi particolarmente domenica. Fra le principali componenti del monitoraggio le Plantaginaceae (piantaggine, lanciola) presenti a medio alte concentrazioni e le Urticaceae (ortica e parietaria) a livelli da bassi ad alti, mentre si manifestano a livelli medio bassi le Gramineae e discontinui le Polygonaceae (romice). A basse concentrazioni e costantemente sono state rilevate le Fagaceae (castagno), invece irregolarmente le Chenop/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), ancora poco considerevole il livello delle Compositae (ambrosia, artemisia tarassaco)

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
30/2016	03/08/2016	settimanale	10/08/2016	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 25/07/2016 al 31/07/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da bassi livelli di concentrazione pollinica. Con discontinuità a concentrazioni medio-alte si riscontrano Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) con valori massimi di 3 granuli per mc d'aria, mentre per Urticaceae (parietaria, ortica) i livelli sono medio bassi. Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Compositae (tarassaco), Fagaceae (castagno), Gramineae, Pinaceae (pino) e Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
30/2016	03/08/2016	settimanale	10/08/2016	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 25/07/2016 al 31/07/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il quadro pollinico della settimana presenta valori di concentrazione medi per Urticaceae (ortica, parietaria), Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Polygonaceae (romice) in modo però sporadico. Le Gramineae sempre presenti hanno però valori bassi, mentre sporadicamente sono presenti Chenopodiaceae e Compositae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
30/2016	03/08/2016	settimanale	10/08/2016	ARPA-Dip.Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 25/07/2016 al 31/07/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è caratterizzata da un'alta concentrazione di Urticaceae (ortica, parietaria) e Plantaginaceae (piantaggine, lanciola). Si riscontrano concentrazioni da alte a medio basse di Polygonaceae (romice), Gramineae e Fagaceae (castagno). Sono presenti in concentrazioni basse e discontinue pollini di Compositae (aster e tarassaco), Cheno-Amarantaceae, Cupressaceae-Taxaceae (tasso, cipresso), Pinaceae (pino) e Oleaceae (ligustro).