

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
31/2016	10/08/2016	settimanale	18/08/2016	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 01/08/2016 al 07/08/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il polline aerodisperso osservato nella settimana risulta numericamente in aumento. In crescita i pollini di Urticaceae (ortica, parietaria) che con le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) fanno registrare livelli medio alti. Discreta è la presenza delle Gramineae con concentrazioni medio basse. Livelli bassi si sono registrati per le famiglie delle Chenopod/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Compositae (artemisia, ambrosia, tarassaco) e Polygonaceae (romice). Ancora presenti in forma residuale i pollini di castagno (Fagaceae), Betulaceae (ontano), Pinaceae (pino) e Platanaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
31/2016	10/08/2016	settimanale	18/08/2016	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 01/08/2016 al 07/08/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Con discontinuità a concentrazioni medio-alte si riscontrano Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Urticaceae (parietaria, ortica) con valori massimi rispettivamente di 3 e 83 granuli per mc d'aria. Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), Compositae (ambrosia e artemisia), Fagaceae (castagno), Gramineae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
31/2016	10/08/2016	settimanale	31/08/2016	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 01/08/2016 al 07/08/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana i valori riscontrati sono medi a divenire alti nella giornata di venerdì per Urticaceae (ortica, parietaria), sono medi per Plantaginaceae, restano bassi per Gramineae, Chenopodiaceae e Compositae (artemisia e ambrosia).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
31/2016	10/08/2016	settimanale	18/08/2016	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 01/08/2016 al 07/08/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da concentrazioni elevate solo verso il fine settimana per le Urticaceae, medie per le Plantaginaceae e medio/basse per le Gramineae e le Composite (ambrosia, altre e per lo più artemisia).