

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
37/2016	21/09/2016	settimanale	28/09/2016	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 12/09/2016 al 18/09/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Dopo un inizio di settimana nutrito di concentrazioni polliniche, da giovedì, a causa delle piogge cadute, sono state progressivamente abbattute. Quindi per Urticaceae (ortica, parietaria) e Compositae (ambrosia, artemisia) i livelli sono passati da alti a bassi. Per Chenopodiaceae/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Gramineae e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) le concentrazioni sono medio basse, mentre i livelli sono bassi e saltuari per Polygonaceae (romice) e Fagaceae (castagno residuale).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
37/2016	21/09/2016	settimanale	28/09/2016	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 12/09/2016 al 18/09/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato concentrazioni medio-basse per Urticaceae (ortica, parietaria) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), Compositae (ambrosia, solidago), Fagaceae (castagno residuale) e Gramineae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
37/2016	21/09/2016	settimanale	28/09/2016	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 12/09/2016 al 18/09/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana si segnala la presenza delle Compositae (perlopiù artemisia e ambrosia) con un valore medio di concentrazione mercoledì. Le Urticaceae (ortica e parietaria) hanno valori bassi però con un picco medio, così come le Plantaginaceae presenti nella sola giornata di lunedì. Le Chenop/Amarantaceae e le Gramineae quasi sempre presenti hanno però valori bassi. Residuali le Fagaceae (castagno).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
37/2016	21/09/2016	settimanale	28/09/2016	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 12/09/2016 al 18/09/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Ad eccezione di venerdì, si rilevano a concentrazioni medio-alte le Urticaceae (ortica, parietaria). Occasionalmente ad alte concentrazioni, nella sola giornata di giovedì, sono presenti le Plantaginaceae (piantaggine). A medio-basse concentrazioni si riscontrano con discontinuità le Compositae (ambrosia, artemisia). A basse concentrazioni si rinvenivano con continuità le Gramineae e con discontinuità le Polygonaceae (romice).