

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
32/2015	12/08/2015	settimanale	19/08/2015	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 03/08/2015 al 09/08/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha fatto registrare concentrazioni medio/alte di Plantaginaceae (piantaggine) ed Urticaceae (ortica e parietaria), medio/basse di Compositae (ambrosia e artemisia) e Gramineae e basse di Cheno/Amarantaceae (chenopodio).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
32/2015	12/08/2015	settimanale	19/08/2015	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 03/08/2015 al 09/08/2015

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
BETULACEAE	B							↔
CHENOP/AMARANTACEAE	B	B	B		B	B	B	↔
COMPOSITAE	B	B		B	B	B	B	↑
Ambrosia		B		B	B	B	B	↑
CORYLACEAE								↔
CUPRES/TAXACEAE								↔
EUPHORBIACEAE								↔
FAGACEAE	B						B	↓
GRAMINEAE	M	B	B	B	B	B	B	↓
OLEACEAE								↔
PINACEAE	B						B	↓
PLANTAGINACEAE	B	M	B			M	A	↔
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE							B	↓
SALICACEAE								↔
ULMACEAE								↔
URTICACEAE	M	M	B	B	B	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. Sono risultati in crescita i pollini di Urticaceae (ortica, parietaria) che con le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) fanno registrare livelli anche elevati. Discreta è la presenza delle Gramineae con concentrazioni medio basse e in diminuzione. Livelli bassi si sono registrati per le famiglie delle Chenopodiaceae/Amaranthaceae, Compositae (artemisia, ambrosia) e Polygonaceae (romice). Ancora presenti in forma residuale i pollini di castagno (Fagaceae), Betulaceae (ontano) e Pinaceae (pino). In deciso aumento anche le spore fungine.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
32/2015	12/08/2015	settimanale	19/08/2015	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 03/08/2015 al 09/08/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

A medio-alte concentrazioni si rinvennero le Urticaceae (ortica, parietaria) e con discontinuità le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) con valori massimi rispettivamente di 100 e 4 granuli per mc d'aria. Concentrazioni basse di Fagaceae (castagno residuale) e Gramineae. Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: le Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), le Compositae (ambrosia, artemisia e tarassaco), le Pinaceae (pino) e le Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
32/2015	12/08/2015	settimanale	19/08/2015	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 03/08/2015 al 09/08/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da bassi livelli pollinici. Con discontinuità si riscontrano medie concentrazioni di Plantaginaceae, mentre Gramineae e Compositae sono presenti ma con valori bassi. Sempre presenti le Urticaceae, ma con concentrazioni basse.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
32/2015	12/08/2015	settimanale	19/08/2015	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 03/08/2015 al 09/08/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da concentrazioni polliniche aerodisperse medio/alte per le Plantaginaceae, medio/basse per le Gramineae ed Urticaceae. Sono stati registrati livelli bassi per le Chenopodiaceae/Amarantaceae, Compositae (ambrosia, artemisia e tarassaco), presenza residuale per le Fagaceae (castagno). Non sono disponibili i dati dei giorni sabato e domenica.