

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
32/2014	13/08/2014	settimanale	20/08/2014	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 04/08/2014 al 10/08/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Raddoppio delle concentrazioni polliniche in atmosfera grazie al miglioramento delle condizioni meteo climatiche. In particolare, si registrano alte concentrazioni di Urticaceae (parietaria) e medio-alte di Plantaginaceae (piantaggine) e Compositae (artemisia e ambrosia) con un deciso aumento dell'ambrosia a partire dalla giornata di venerdì. Concentrazioni medio-basse per le Gramineae e basse per Chenopodiaceae (chenopodio e farinaccio) e Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
32/2014	13/08/2014	settimanale	20/08/2014	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 04/08/2014 al 10/08/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il polline aerodisperso è decisamente in aumento, grazie a condizioni meteorologiche più stabili. Il bollettino evidenzia, fra le principali componenti del monitoraggio, le Urticaceae (ortica e parietaria), le Plantaginaceae (piantaggine, lanciola) e in progressivo aumento le Compositae (ambrosia, artemisia) che si manifestano, nell'insieme, anche ad alte concentrazioni. Anche le concentrazioni di Gramineae e Polygonaceae (romice) passano da basse ad alte, mentre le Cheno/Amaranthaceae si stabilizzano a livelli medio bassi. Platanaceae, Fagaceae e Pinaceae sono di carattere residuale. Per problemi tecnici non sono disponibili i dati di sabato e domenica.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
32/2014	13/08/2014	settimanale	20/08/2014	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 04/08/2014 al 10/08/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le piogge hanno contribuito alla diminuzione delle concentrazioni polliniche. Prevengono a medio-alte concentrazioni con discontinuità le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e a livelli medi le Urticaceae (ortica, parietaria) con massimi rispettivamente di 6 e 59 granuli per mc d'aria. Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: le Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), le Compositae (artemisia, tarassaco), le Fagaceae (castagno), le Gramineae e le Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
32/2014	13/08/2014	settimanale	20/08/2014	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 04/08/2014 al 10/08/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si riscontra una prevalenza di Urticaceae (ortica, parietaria), Compositae (ambrosia, artemisia, aster) e Gramineae rispettivamente a concentrazioni medio-alte, alte e variabili da basse ad alte. Con discontinuità si rilevano a medie concentrazioni le Plantaginaceae (piantaggine) ed a basse concentrazioni le Betulaceae (ontano e betulla residuali), le Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), le Corylaceae (carpino occasionale), le Pinaceae (pino), le Polygonaceae (romice).