

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
31/2014	06/08/2014	settimanale	13/08/2014	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 28/07/2014 al 03/08/2014

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nonostante il persistere di piogge e basse temperature, la settimana ha fatto registrare un incremento della concentrazione di polline in atmosfera. In particolare, si mantengono medio-alte le concentrazioni di Plantaginaceae (piantaggine) ed Urticaceae (parietaria), mentre medio-basse quelle di Gramineae. A basse concentrazioni sono state rilevate Chenopodiaceae (chenopodio e farinaccio) e Compositae (artemisia ed ambrosia) con un picco medio per l'Ambrosia nella giornata di venerdì. Basse e discontinue le concentrazioni di Fagaceae (castagno) e Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
31/2014	06/08/2014	settimanale	13/08/2014	ARPA - Dipartim. Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 28/07/2014 al 03/08/2014

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le condizioni meteorologiche instabili causano una scarsa concentrazione pollinica aerodispersa. In particolare rileviamo medio/alte concentrazioni solamente per le famiglie Urticaceae e Plantaginaceae e medio/basse per le Gramineae e le Polygonaceae. Tutte le rimanenti famiglie rilevabili in questa stagione sono presenti a basse concentrazioni.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
31/2014	06/08/2014	settimanale	13/08/2014	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 28/07/2014 al 03/08/2014

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Prevalgono a medio-alte concentrazioni Plantaginaceae (piantaggine) e Urticaceae (ortica, parietaria). A medio-basse concentrazioni si rinvencono Graminaceae con continuità e Polygonaceae (romice) con discontinuità. A basse concentrazioni sono presenti Gramineae

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
31/2014	06/08/2014	settimanale	13/08/2014	Arpa-Dip.VCO	Omegna e zone limitrofe

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 28/07/2014 al 03/08/2014

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le precipitazioni ripetute hanno abbassato considerevolmente la carica pollinica presente nel periodo. Si rilevano a basse concentrazioni e in maniera discontinua pollini di Chenopodiaceae (Chenopodio e Amaranto), Compositae (Tarassaco e Aster), Graminae, Polygonaceae (Romice) e Fagaceae (Castagno). Si notano inoltre concentrazioni medie e medio basse di Plantaginaceae (Piantaggine e lanciola) e Urticaceae (Ortica e Parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
31/2014	06/08/2014	settimanale	13/08/2014	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 28/07/2014 al 03/08/2014

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Anche in questa settimana, il calo delle temperature e le cospicue precipitazioni hanno influito negativamente sulle concentrazioni polliniche. Sono stati registrati livelli medi per le Plantaginaceae, medio bassi per le Gramineae ed Urticaceae e bassi per le restanti. Si segnala la comparsa dei primi pollini di Compositae del genere Artemisia ed Ambrosia. Non sono disponibili i dati degli ultimi tre giorni della settimana.