

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
30/2014	30/07/2014	settimanale	06/08/2014	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 21/07/2014 al 27/07/2014

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Precipitazioni e basse temperature hanno determinato una riduzione delle concentrazioni di polline in atmosfera. In particolare, si mantengono alte le concentrazioni delle Plantaginaceae (piantaggine), mentre medio-basse quelle di Gramineae ed Urticaceae (parietaria). Basse e discontinue le concentrazioni delle restanti famiglie (Chenopodiaceae, Compositae e Polygonaceae). Si segnala la presenza dei primi granuli di Ambrosia.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
30/2014	30/07/2014	settimanale	06/08/2014	ARPA - Dipartim. Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 21/07/2014 al 27/07/2014

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le cattive condizioni meteorologiche della settimana analizzata hanno causato una diminuzione dei pollini dispersi in atmosfera. In particolare sono state rilevate medie/alte concentrazioni solamente per le famiglie Urticaceae e Plantaginaceae e medio/basse concentrazioni per le Gramineae. Tutte le altre famiglie presenti in questa stagione sono rappresentate da basse concentrazioni e con frequenza saltuaria.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
30/2014	30/07/2014	settimanale	06/08/2014	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 21/07/2014 al 27/07/2014

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

A medio-basse concentrazioni sono presenti le Urticaceae (ortica, parietaria). Con discontinuità a concentrazioni medie e medio-basse si rilevano rispettivamente Plantaginaceae (piantaggine) e Gramineae. A basse concentrazioni con discontinuità si rinvencono Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), Fagaceae (castagno), Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
30/2014	30/07/2014	settimanale	06/08/2014	ARPA - Dipartim.VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 21/07/2014 al 27/07/2014

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Sono evidenti abbassamenti delle concentrazioni a causa degli eventi meteorici intercorsi. A medie concentrazioni con discontinuità si rinvennero le Compositae (solidago) e le Plantaginaceae (piantaggine). A basse concentrazioni con discontinuità si rilevano Betulaceae (betulla residuale), Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), Fagaceae (castagno), Gramineae, Pinaceae (pino), Urticaceae (ortica, parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
30/2014	30/07/2014	settimanale	06/08/2014	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 21/07/2014 al 27/07/2014

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il maltempo che ha caratterizzato la settimana, ha influenzato l'emissione pollinica. Irrilevante è il numero dei pollini, eccetto per le Plantaginaceae che in modo saltuario presentano valori medi di concentrazione.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
30/2014	30/07/2014	settimanale	06/08/2014	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 21/07/2014 al 27/07/2014

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da un calo della concentrazione pollinica rispetto alla precedente a causa dei numerosi eventi piovosi e basse temperature. Si evidenziano livelli medio/alti solo per le Plantaginaceae, medio/basse per le Urticaceae e Gramineae. Concentrazioni basse e presenze saltuarie per le restanti.