

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
19/2014	14/05/2014	settimanale	21/05/2014	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 05/05/2014 al 11/05/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da elevate concentrazioni di polline di Gramineae. Medio-alte le concentrazioni di Fagaceae (faggio e quercia) e Pinaceae (pino). Medie quelle di Oleaceae (frassino), Plantaginaceae (piantaggine) ed Urticaceae. Basse le concentrazioni delle restanti famiglie: Betulaceae (principalmente betulla), Corylaceae (carpino bianco e carpino nero), Cuprexaceae/Taxaceae e Salicaceae (salice). Situazione altalenante per le Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
19/2014	14/05/2014	settimanale	21/05/2014	ARPA - Dipartim. Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 05/05/2014 al 11/05/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Questa settimana sono state registrate alte concentrazioni polliniche per la famiglia Gramineae e medio/alte concentrazioni per le famiglie Pinaceae e Polygonaceae. La famiglia delle Fagaceae è presente con medie/basse concentrazioni così come la famiglia delle Urticaceae. Tutte le altre famiglie presenti sono rappresentate con basse concentrazioni polliniche. La famiglia delle Plantaginaceae è presente in modo saltuario e a medie concentrazioni.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
19/2014	14/05/2014	settimanale	21/05/2014	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 05/05/2014 al 11/05/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Presenza apprezzabile di famiglie polliniche allergeniche, nonostante alcuni giorni di tempo perturbato, principalmente le Gramineae che si manifestano a concentrazioni medio alte. Le Pinaceae (pino) sono in aumento raggiungendo valori anche alti, anche le Plantaginaceae (lanciola) toccano alti livelli. Fagaceae (quercia, faggio), Betulaceae (betulla, ontano verde), Polygonaceae (romice) e Urticaceae (parietaria, ortica) si attestano a valori medio bassi. Concentrazioni basse o poco rilevanti per Oleaceae (frassino, olivo, ligustro), Corylaceae, Compositae e infine Platanaceae, Aceraceae e Ulmaceae ormai in esaurimento.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
19/2014	14/05/2014	settimanale	21/05/2014	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 05/05/2014 al 11/05/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si rinvennero a medio-alte concentrazioni Graminaceae e Pinaceae (pino, larice). Costantemente a medie concentrazioni Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e a medio-basse Betulaceae (betulla, ontano) e Polygonaceae (romice). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Corylaceae (carpino nero), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Fagaceae (faggio, quercia), Oleaceae (frassino, olivo) e Urticaceae (ortica, parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
19/2014	14/05/2014	settimanale	21/05/2014	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 05/05/2014 al 11/05/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Durante la settimana si sono rilevate basse concentrazioni polliniche per tutte le famiglie, eccetto un episodio di media concentrazione per le Gramineae e per alcuni giorni per le Plantaginaceae (lanciola).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
19/2014	14/05/2014	settimanale	21/05/2014	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 05/05/2014 al 11/05/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

I dati delle concentrazioni polliniche aerodisperse della settimana evidenziano livelli medio/alti per le Gramineae e medi per le Plantaginaceae. Si attestano su valori bassi le restanti famiglie rilevate con presenza costante, per le Betulaceae (betulla ed ontano), Oleaceae (frassino), Pinaceae (pino) ed Urticaceae e presenza discontinua per le Corylaceae (carpinio nero), Fagaceae (quercia), Polygonaceae e Salicaceae.