

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
18/2014	07/05/2014	settimanale	14/05/2014	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 28/04/2014 al 04/05/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Generale diminuzione di polline in atmosfera a causa delle precipitazioni intense e dei cali di temperatura che hanno caratterizzato la settimana. Picchi di concentrazione elevata per le Gramineae e medie di Pinaceae (pino) ed Urticaceae. Basse le concentrazioni delle restanti famiglie. Fanno la loro comparsa i primi granuli di faggio.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
18/2014	07/05/2014	settimanale	14/05/2014	ARPA - Dipartim. Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 28/04/2014 al 04/05/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Questa settimana sono state registrate medie/alte concentrazioni per la famiglia Gramineae, basse concentrazioni con picchi di medie concentrazioni per le famiglie Oleaceae e Pinaceae e basse concentrazioni con picchi di alte concentrazioni per la famiglia Urticaceae. Tutte le altre famiglie presenti sono rappresentate con basse concentrazioni polliniche.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
18/2014	07/05/2014	settimanale	14/05/2014	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 28/04/2014 al 04/05/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Durante la settimana il tempo si è rivelato a tratti instabile e non sono mancati episodi con piogge anche abbondanti ed un calo termico sensibile: il tutto ha instaurato una evidente diminuzione delle emissioni polliniche. Solo da venerdì le Gramineae hanno fatto registrare concentrazioni anche alte, ma per Betulaceae (betulla, ontano), Fagaceae (faggio, quercia), Oleaceae (olivo e generi coltivati), Chenopodiaceae/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Compositae, Pinaceae (pino), Platanaceae, Polygonaceae (romice) e Urticaceae (parietaria, ortica) la presenza è bassa e saltuaria. Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) con un solo episodio di media concentrazione.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
18/2014	07/05/2014	settimanale	14/05/2014	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 28/04/2014 al 04/05/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le piogge hanno contribuito alla diminuzione delle concentrazioni polliniche. Con discontinuità si rinvencono da basse ad alte concentrazioni Gramineae e Polygonaceae (romice). Con altrettanta discontinuità si segnalano a medio-basse concentrazioni Betulaceae (betulla), Pinaceae (pino, larice) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine); a basse concentrazioni Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Fagaceae (faggio, quercia), Oleaceae (frassino) e Urticaceae (parietaria e ortica).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
18/2014	07/05/2014	settimanale	14/05/2014	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 28/04/2014 al 04/05/2014

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						-
CUPRES/TAXACEAE								-
EUPHORBIACEAE								-
FAGACEAE							B	-
GRAMINEAE	B	M	A	B	B	B	A	-
OLEACEAE	B		B		B	B	B	-
PINACEAE	B	B	B	B	B	B	B	-
PLANTAGINACEAE								-
PLATANACEAE		B						-
POLYGONACEAE		B						-
SALICACEAE		B						-
ULMACEAE								-
URTICACEAE	B	B	B				B	-

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da precipitazioni e calo di temperatura, queste hanno contribuito alla diminuzione della concentrazione del polline aerodisperso. Infatti solo per le Gramineae si sono registrati due picchi di concentrazione elevata. Mentre per le restanti famiglie individuate i livelli sono stati bassi, con presenza costante per le Betulaceae (betulla) e Pinaceae, discontinua per le Oleaceae e Urticaceae e sporadica per le Corylaceae (carpino nero), Fagaceae (quercia), Plantaginaceae (platano), Polygonaceae e Salicaceae (salice).