

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
20/2015	20/05/2015	settimanale	27/05/2015	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 11/05/2015 al 17/05/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da concentrazioni elevate di polline di Fagaceae (querchia), Gramineae, Oleaceae (frassino, olivo, ligustro), Pinaceae e Plantaginaceae (piantaggine). A medie concentrazioni si attestano Polygonaceae (romice) ed Urticaceae, mentre a basse concentrazioni sono state rilevate Betulaceae (ontano verde), Cheno/Amarantaceae (chenopodio) e Cupres/Taxaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
20/2015	20/05/2015	settimanale	27/05/2015	ARPA - Dipartim. Di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 11/05/2015 al 17/05/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Questa settimana è stata caratterizzata dalla diminuzione della concentrazione di pollini aerodispersi per quanto riguarda tutte le famiglie riscontrate, eccezion fatta per le famiglie delle Gramineae e Pinaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
20/2015	20/05/2015	settimanale	27/05/2015	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 11/05/2015 al 17/05/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

A seguito del forte maltempo che ha colpito la città venerdì, le concentrazioni polliniche sono sensibilmente diminuite. Gramineae, Oleaceae (ulivo, ligustro, frassino), Pinaceae (pino) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) passano da livelli medio alti a bassi. Le Polygonaceae (romice) si presentano con un solo picco ad alta concentrazione, poi bassa o assente, mentre le Urticaceae sono presenti costantemente a livelli medio bassi. Per Betulaceae (ontano verde, betulla), Cheno/Amaranthaceae (farinaccio, amaranto), Compositae (tarassaco), Fagaceae (quercia), Cupressaceae/Taxaceae e Platanaceae la presenza è bassa e saltuaria

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
20/2015	20/05/2015	settimanale	27/05/2015	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 11/05/2015 al 17/05/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato un aumento dei pollini in atmosfera, a medio-alte concentrazioni si rinvenivano Gramineae, Pinaceae (pino) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) con rispettivamente valori massimi di 72, 155 e 3 granuli per mc d'aria. Si segnalano a medie-basse concentrazioni le Oleaceae (frassino, olivo). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Betulaceae (betulla, ontano verde), Compositae, Corylaceae (carpino), Cupressaceae, Fagaceae (quercia, faggio), Polygonaceae (romice), Salicaceae e Urticaceae (parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
20/2015	20/05/2015	settimanale	27/05/2015	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 11/05/2015 al 17/05/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le concentrazioni polliniche registrate in settimana sono basse per Fagaceae (querchia), Oleaceae, con una punta media nella giornata di giovedì e Urticaceae e solo ad inizio settimana. Valori medio-bassi si riscontrano per Gramineae e Pinaceae, mentre sono medi ma in modo discontinuo i valori per Plantaginaceae (piantaggine).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
20/2015	20/05/2015	settimanale	27/05/2015	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 11/05/2015 al 17/05/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da livelli di concentrazione pollinica elevati per le Oleaceae (frassino, ligustro ed olivo), Pinaceae, Plantaginaceae, medio/basse per le Polygonaceae ed Urticaceae. Per restanti famiglie botaniche i livelli rilevati sono bassi, con presenza costante per le Betulaceae (betulla ed ontano verde) e discontinue per le Chenopodiaceae/Amarantaceae, Compositae, Corylaceae (carpino nero), Cupressaceae/Taxaceae e Fagaceae (quercia e faggio).