

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
24/2015	17/06/2015	settimanale	24/06/2015	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 08/06/2015 al 14/06/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le piogge che hanno caratterizzato la settimana hanno causato un discreto abbattimento delle concentrazioni polliniche in atmosfera. Si segnala qualche picco elevato per Gramineae e Plantaginaceae (piantaggine). Le concentrazioni di Fagaceae (castagno) ed Urticaceae (parietaria) sono medio-basse, mentre sono basse e discontinue quelle di Betulaceae (ontano verde), Cheno/Amarantaceae (chenopodio), Compositae, Oleaceae (ligustro), Pinaceae e Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
24/2015	17/06/2015	settimanale	24/06/2015	ARPA - Dipartim. Di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 08/06/2015 al 14/06/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana ha visto cambiamenti di temperatura e soprattutto forti piogge che hanno portato ad una diminuzione della concentrazione pollinica. Presenti in modo discontinuo con picchi di alta concentrazione, distribuita in modo discontinuo, le famiglie Graminaceae e Plantaginaceae, le altre famiglie hanno concentrazioni medie o basse.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
24/2015	17/06/2015	settimanale	24/06/2015	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 08/06/2015 al 14/06/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Ad eccezione del fine settimana in cui le piogge hanno contribuito all'abbassamento dei valori, si rilevano ad alte concentrazioni le Plantaginaceae (piantaggine) ed a medio-alte le Fagaceae (castagno, quercia) e le Gramineae. A medio-basse si rinvencono le Polygonaceae (romice) e le Urticaceae (ortica, parietaria) e con discontinuità le Pinaceae (pino). A basse concentrazioni con discontinuità sono presenti Betulaceae (betulla, ontano), Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), Compositae (aster, bellis), Oleaceae (olivo) e Platanaceae (platano).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
24/2015	17/06/2015	settimanale	24/06/2015	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 08/06/2015 al 14/06/2015

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
BETULACEAE	B	B		B	B			↔
CHENOP/AMARANTACEAE								↑
COMPOSITAE								↑
Ambrosia								↔
CORYLACEAE								↔
CUPRES/TAXACEAE								↔
EUPHORBIACEAE								↔
FAGACEAE	A	A	A	A	A	A	M	↑
GRAMINEAE	B	B	B	B	B	B		↔
OLEACEAE	B	B		B		B		↔
PINACEAE	B	B	B	B				↓
PLANTAGINACEAE	A	M	A	A	A	A	A	↑
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE				B				↔
SALICACEAE								↔
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 concentrazioni medio-alte di Fagaceae (castagno, quercia) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) con massimi rispettivamente di 224 e 7 granuli per mc d'aria. Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Betulaceae (betulla, ontano verde), Gramineae, Oleaceae (frassino, ligustro, olivo), Pinaceae (pino), Polygonaceae (romice) e Urticaceae (parietaria, ortica).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
24/2015	17/06/2015	settimanale	24/06/2015	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 08/06/2015 al 14/06/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana si registrano valori medio-alti di concentrazione per Plantaginaceae (piantaggine, lanciola), mentre i valori per Gramineae e Fagaceae (perlopiù castagno) risultano medio-bassi. Oleaceae, Pinaceae e Urticaceae sono presenti invece con valori bassi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
24/2015	17/06/2015	settimanale	24/06/2015	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 08/06/2015 al 14/06/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata dall'elevata concentrazione pollinica aerodispersa per le famiglie delle Fagaceae (castagno) e delle Plantaginaceae. Per le restanti i livelli sono stati medio/bassi per le Gramineae, le Pinaceae, le Polygonaceae e le Urticaceae. Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: le Betulaceae (betulla, ontano verde) e le Oleaceae (olivo, ligustro e frassino).