

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
25/2016	29/06/2016	settimanale	06/07/2016	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 20/06/2016 al 26/06/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

In generale, il monitoraggio aerobiologico della settimana ha evidenziato un notevole aumento di pollini in atmosfera. Si segnalano livelli alti per le Plantaginaceae (piantaggine) e medio/alti per Fagaceae (castagno), Gramineae ed Urticaceae (parietaria ed ortica). Sono stati registrati livelli medio/bassi di Betulaceae (ontano verde) e bassi per Chenopodiaceae/Amaranthaceae (chenopodio e amaranto), Compositae (ma n  ambrosia, n  artemisia), Cupressaceae/Taxaceae, Oleaceae (ulivo, ligustro), Pinaceae e Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
25/2016	29/06/2016	settimanale	06/07/2016	ARPA - Dipartim. Di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 20/06/2016 al 26/06/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è stata caratterizzata da un aumento delle concentrazioni polliniche, soprattutto per le famiglie Graminaceae, Fagaceae (castanea) con valori medio-alti in quasi tutti i giorni della settimana. Le altre famiglie si presentano con concentrazioni basse o medio-basse.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
25/2016	29/06/2016	settimanale	06/07/2016	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 20/06/2016 al 26/06/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana che mette in evidenza, grazie ad una stabilità meteorologica, un netto rialzo dei pollini in atmosfera. Costantemente ad alte concentrazioni si presentano le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), mentre le Fagaceae (castagno) a livelli medio alti e le Gramineae passano da alti a bassi. Durante la settimana le Urticaceae (ortica, parietaria), le Polygonaceae (romice) e le Betulaceae (ontano verde) si presentano in modo continuo a medio bassa concentrazione, mentre le Pinaceae (pino, larice) in modo sporadico. Compositae, Chenop/Amaranthaceae, Corylaceae, Cupress/Taxaceae e Oleaceae sono presenti saltuariamente a bassi livelli

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
25/2016	29/06/2016	settimanale	06/07/2016	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 20/06/2016 al 26/06/2016

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
BETULACEAE	M	B	B	B	M		B	↔
CHENOP/AMARANTACEAE								↑
COMPOSITAE	B		B				B	↔
Ambrosia								↔
CORYLACEAE								↔
CUPRES/TAXACEAE	B		B		B		B	↔
EUPHORBIACEAE								↔
FAGACEAE	A	A	A	A	A	A	A	↑
GRAMINEAE	A	A	M	M	M	M	M	↑
OLEACEAE	B	B	B	B	B	B		↔
PINACEAE	M	B	B	B	B	B	B	↔
PLANTAGINACEAE	A	A	A	A	A	A	A	↑
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE	B	B	B	B	M		B	↔
SALICACEAE								↔
ULMACEAE								↔
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 livelli di concentrazione pollinica elevati, si rinvennero ad alte concentrazioni Fagaceae (castagno, quercia), Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) ed a medio-alta Gramineae con valori massimi rispettivamente di 978, 8 e 39 granuli per mc d'aria. A medio-basse concentrazioni si riscontrano Betulaceae (ontano verde, betulla residuale), Pinaceae (pino), Polygonaceae (romice) ed Urticaceae (parietaria, ortica). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Compositae (tarassaco), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) e Oleaceae (olivo, ligustro).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
25/2016	29/07/2016	settimanale	27/07/2016	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 20/06/2016 al 26/06/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le belle giornate hanno favorito l'emissione pollinica: troviamo valori alti per Plantaginaceae (piantaggine, lanciola), medio/alti per Fagaceae (castagno), medi per Gramineae e medio/bassi per Urticaceae (ortica e parietaria); le Polygonaceae (romice) hanno un picco medio nella giornata di mercoledì.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
25/2016	29/06/2016	settimanale	06/07/2016	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 20/06/2016 al 26/06/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da un aumento della concentrazione pollinica aerodiffusa. Livelli elevati per le Plantaginaceae e Fagaceae (castagno) e prevalentemente elevati per le Gramineae. Medio/alti per le Urticaceae, da alti a bassi per le Betulaceae (ontano verde) ed infine medio/ bassi per le Polygonaceae Pinaceae. Concentrazioni basse per le restanti famiglie botaniche rilevate.