

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
24/2018	20/06/2018	settimanale	27/06/2018	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 11/06/2018 al 17/06/2018

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio pollinico della settimana ha registrato concentrazioni medio/alte di polline di Fagaceae (castagno), Gramineae, Plantaginaceae (piantaggine) ed Urticaceae (ortica, parietaria). Inoltre, si segnala un picco elevato di Pinaceae nella giornata di lunedì. Infine rimangono a concentrazioni medio/basse le Oleaceae (frassino, olivo, ligustro) e basse/discontinue le restanti famiglie allergeniche tipiche del periodo.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
24/2018	20/06/2018	settimanale	27/06/2018	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 11/06/2018 al 17/06/2018

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana ha registrato un aumento nelle concentrazioni polliniche di Graminaceae, Fagaceae (castanea), Pinaceae e Urticaceae. Le altre famiglie presenti si attestano a basse concentrazioni.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
24/2018	20/06/2018	settimanale	27/06/2018	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 11/06/2018 al 17/06/2018

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

Concentrazione di pollini per m<sup>3</sup>  
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

I dati di concentrazione aerobiologica mettono in evidenza importanti concentrazioni polliniche delle maggiori specie allergeniche: Fagaceae (castagno), Gramineae, Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Polygonaceae (romice) registrano valori quasi sempre elevati. Per Oleaceae (olivo, ligustro), Pinaceae (pino, abete) e Urticaceae (ortica, parietaria) la presenza è medio bassa, mentre per Betulaceae (ontano verde), Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Cupressaceae/Taxaceae e Compositae è bassa e saltuaria. Continua, anche se più modesta, la fioritura anomala del nocciolo fra le Corylaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
24/2018	20/06/2018	settimanale	27/06/2018	ARPA - Dip. di OMEGNA	Omegna e zone limitrofe

STAZIONE DI OMEGNA

Periodo di osservazione dal 11/06/2018 al 17/06/2018

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

Concentrazione di pollini per m<sup>3</sup>  
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio pollinico della settimana ha registrato alte concentrazioni di Fagaceae (castagno), medio-alte di Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e medio-basse di Gramineae ed Urticaceae (parietaria, ortica). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Betulaceae (ontano verde), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Oleaceae (olivo), Pinaceae (pino), Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
24/2018	20/06/2018	settimanale	27/06/2018	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 11/06/2018 al 17/06/2018

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da belle giornate soleggiate con valori di concentrazione pollinica generalmente alti per le Fagaceae (castagno); le Gramineae hanno valori bassi con un picco medio nella giornata di giovedì; le Plantaginaceae, quando presenti, hanno valori medi, le Urticaceae hanno valori medio/bassi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
24/2018	20/06/2018	settimanale	27/06/2018	ARPA - Dip. di NOVARA	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 11/06/2018 al 17/06/2018

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

Concentrazione di pollini per m<sup>3</sup>  
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

A concentrazioni medio-alte si rilevano le Fagaceae (castagno), le Plantaginaceae (piantaggine) e le Urticaceae (ortica, parietaria). A medio-basse concentrazioni sono presenti le Gramineae e con discontinuità le Oleaceae (olivo). A concentrazioni variabili tra basse ed alte, fino a venerdì, si riscontrano le Polygonaceae (romice). Nella sola giornata di venerdì si osservano le Compositae a medie concentrazioni. Con discontinuità a basse concentrazioni si rilevano le Amaranthaceae (amaranto), le Betulaceae (ontano), le Corylaceae (carpino bianco e nero residuali), le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), le Pinaceae (pino).