

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
13/2018	05/04/2018	settimanale	11/04/2018	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 26/03/2018 al 01/04/2018

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

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 Salicaceae (con prevalenza di pioppo su salice) e Oleaceae (frassino); mentre a concentrazioni medio-basse Betulaceae (ontano e primi granuli di betulla), Corylaceae (prevalentemente carpino nero) e Cupressaceae/Taxaceae. Si segnala la comparsa, a basse concentrazioni, di Aceraceae (acero) e Platanaceae (platano). Basse le concentrazioni di Ulmaceae (olmo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
13/2018	05/04/2018	settimanale	11/04/2018	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 26/03/2018 al 01/04/2018

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana ha visto un aumento delle concentrazioni polliniche dovuto in parte all'aumento delle temperature e alle giornate soleggiate. La famiglia Betulaceae (soprattutto Alnus e qualche Betula) è arrivata anche ad alte concentrazioni polliniche, le altre famiglie presenti si attestano a medio-basse o basse concentrazioni.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
13/2018	05/04/2018	settimanale	11/04/2018	ARPA - Dip. di NOVARA	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 26/03/2018 al 01/04/2018

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Diminuzione numerica generale dei pollini a causa delle piogge occorse, ma aumento delle specie floristiche in fioritura. Sono state rilevate a medio basse concentrazioni Corylaceae (nocciolo, carpino bianco e c. nero), Cupressaceae/Taxaceae, Oleaceae (frassino) e Salicaceae (pioppo e salice), mentre a livelli bassi e talvolta saltuari Betulaceae (primi pollini di betulla, ontano), Aceraceae (acero americano), Gramineae, Ulmaceae (olmo) e Urticaceae (parietaria). Le Plantaginaceae sono di carattere residuale.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
13/2018	05/04/2018	settimanale	11/04/2018	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 26/03/2018 al 01/04/2018

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è stata caratterizzata da una medio-alta concentrazione di pollini per Corylaceae (nocciolo, carpino), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Oleaceae (frassino) e Salicaceae (salice, pioppo). Da bassa a media concentrazione si riscontrano le Betulaceae (ontano). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Gramineae, Pinaceae (primi pollini di larice e pino), Platanaceae (platano) e Ulmaceae (olmo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
13/2018	05/04/2018	settimanale	11/04/2017	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 26/03/2018 al 01/04/2018

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana le condizioni più primaverili hanno favorito un netto aumento della produzione pollinica. In aumento sono le Salicaceae (pioppo, salice) e le Oleaceae che raggiungono anche valori alti; Le Betulaceae (ontano perlopiù) e le Corylaceae hanno concentrazioni medio/basse, mentre le Ulmaceae sono in diminuzione. Sono presenti le Aceraceae con valori ancora bassi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
13/2018	05/04/2018	settimanale	11/04/2018	ARPA - Dip. di NOVARA	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 26/03/2018 al 01/04/2018

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è caratterizzata da concentrazioni medio basse di Aceraceae (acero),Corylaceae (nocciolo e carpino),Betulaceae (ontano) e Cupressaceae Taxaceae (cipresso e tasso).Inoltre sono evidenti nel fine settimana picchi di Salicaceae (pioppo e salice) e Oleaceae (frassino).Ulmaceae (olmo) e Gramineae sono presenti a basse concentrazioni.