

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
18/2018	09/05/2018	settimanale	16/05/2018	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 30/04/2018 al 06/05/2018

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella parte centrale della settimana, il monitoraggio aerobiologico ha registrato una forte diminuzione delle concentrazioni di polline in atmosfera, in virtù delle precipitazioni. Invece, ad inizio e fine settimana, si segnalano picchi medio/alti di Fagaceae (querchia ed faggio), Gramineae, Oleaceae (frassino e olivo) e Platanaceae (platano).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
18/2018	09/05/2018	settimanale	16/05/2018	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 30/04/2018 al 06/05/2018

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

A causa delle condizioni meteo in deciso peggioramento, la concentrazione di pollini aerodispersi è notevolmente diminuita, seguendo un andamento piuttosto altalenante.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
18/2018	09/05/2018	settimanale	16/05/2018	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 30/04/2018 al 06/05/2018

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La carica aeropollinica è rimasta contenuta a causa delle piogge cadute giornalmente. Nonostante i primi giorni d'inizio settimana avessero evidenziato una massiccia presenza di Gramineae, Oleaceae (frassino, olivo e altre specie coltivate o spontanee) e di Plantaginaceae (piantaggine, lanciola), da mercoledì la concentrazione pollinica si è spostata a medio bassa o assente per Urticaceae (ortica e parietaria), Platanaceae, Pinaceae (pino), Fagaceae (faggio, quercia) e Betulaceae (betulla, ontano verde), Polygonaceae (romice), Ulmaceae (bagolaro), Salicaceae (pioppo, salice), Cupres/Taxaceae, Compositae, Aceraceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
18/2018	09/05/2018	settimanale	16/05/2018	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 30/04/2018 al 06/05/2018

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	B	B	B	B	B	B	↔
CUPRES/TAXACEAE								↔
EUPHORBIACEAE								↔
FAGACEAE	B	B	B	B	M	B	B	↔
GRAMINEAE	M	B	B	B	B	B	M	↑
OLEACEAE	A	M	B	B	B	M	M	↑
PINACEAE	B	B		B	B	B	B	↑
PLANTAGINACEAE		M		A		M	A	↑
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE	B	B		B	B	B	M	↑
SALICACEAE								↔
ULMACEAE								↔
URTICACEAE	B				B		B	↑

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il tempo variabile ha contribuito alla diminuzione delle concentrazioni polliniche. Si rinvennero a medio-alte concentrazioni Oleaceae (frassino, olivo) e Plantaginaceae (lanciola). Si segnalano a medio-basse concentrazioni Fagaceae (querchia, faggio), Gramineae e Polygonaceae (romice). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Aceraceae (acero), Betulaceae (betulla, ontano), Corylaceae (carpino), Pinaceae (pino) e Urticaceae (parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
18/2018	09/05/2018	settimanale	16/05/2018	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 30/04/2018 al 06/05/2018

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è stata caratterizzata da frequenti piogge che hanno molto influito sulla produzione pollinica molto varia ed abbondante del periodo. Solo nella giornata di lunedì i valori sono alti per le Platanaceae (platano) e le Oleaceae, ma restano bassi per le altre famiglie. Sono in aumento le Gramineae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
18/2018	09/05/2018	settimanale	16/05/2018	ARPA - Dip. di NOVARA	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 30/04/2108 al 06/05/2108

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è caratterizzata da una concentrazione medio bassa di Urticaceae (ortica e parietaria),Salicaceae (salice),Pinaceae (pino) e Betulaceae (betulla e ontano).Presenti a concentrazioni altalenanti, che al termine della settimana raggiungono il picco, pollini di Oleaceae (frassino e olivo),Gramineae , Plantaginaceae (piantaggine) e Polygonaceae (romice). Inoltre si evidenziano basse e sporadiche concentrazioni di Platanaceae (platano),Compositae (tarassaco),Ulmaceae (bagolaro),Fagaceae (quercia), Corylaceae (carpino) e Cupressaceae Taxaceae (cipresso e tasso)