

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
11/2019	20/03/2019	settimanale	27/03/2019	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 11/03/2019 al 17/03/2019

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Persistono concentrazioni elevate di pollini di Salicaceae (salice ma soprattutto pioppo), mentre le Cupressaceae/Taxaceae sono in diminuzione rispetto alla settimana precedente. A concentrazioni basse sono state registrate Betulaceae (ontano, betulla), Corylaceae (nocciolo, carpino bianco), Oleaceae (frassino) ed Ulmaceae (olmo). Si segnala la comparsa dei primi granuli di Aceraceae (acero), Gramineae e Platanaceae (platano).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
11/2019	20/03/2019	settimanale	27/03/2019	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 11/03/2019 al 17/03/2019

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è stata caratterizzata da concentrazioni polliniche pressochè basse per le molte famiglie presenti. Da rilevare nelle giornate di venerdì e sabato l'aumento delle concentrazioni di Salicaceae (pioppo e salice) e Taxaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
11/2019	13/03/2019	settimanale	20/03/2019	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 11/03/2019 al 17/03/2019

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le Aceraceae (acero americano) e le Cupressaceae/Taxaceae si manifestano a concentrazioni variabili raggiungendo valori elevati. Per Betulaceae (ontano), Corylaceae (primi pollini di carpino e nocciolo), Oleaceae (frassino e specie coltivate) e Salicaceae (pioppo e salice) i livelli sono generalmente medio bassi. Le Ulmaceae (olmo), le Pinaceae (pino e cedro residuale), le Gramineae e le Fagaceae (castagno residuale) sono presenti a concentrazioni basse e saltuarie.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
11/2019	20/03/2019	settimanale	27/03/2019	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 11/03/2019 al 17/03/2019

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha fatto registrare concentrazioni elevate di Salicaceae (salice, pioppo), Corylaceae (nocciolo e primi pollini di carpino) e Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso). A medio-basse Betulacee (ontano e primi pollini di betulla) e Oleaceae (frassino). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Aceraceae (acero), Gramineae, Pinaceae (pino) ed Ulmaceae (olmo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
11/2019	20/03/2019	settimanale	27/03/2019	ARPA - Dip. di NOVARA	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 11/03/2019 al 17/03/2019

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si riscontra una evidente prevalenza di Salicaceae (salice, pioppo) ad alte concentrazioni e di Aceraceae (acero) e Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) a medio-alte concentrazioni. Si rilevano a medio-basse concentrazioni le Oleaceae (olivo, frassino). A basse concentrazioni si segnalano Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo, carpini) e Gramineae, con discontinuità le Fagaceae (quercia, castagno residuale), Pinaceae (pino) e Ulmaceae (olmo, bagolaro).