

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
12/2019	27/03/2019	settimanale	03/04/2019	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 18/03/2019 al 24/03/2019

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Rispetto alla settimana precedente, diminuisce la concentrazione di pollini di Salicaceae (pioppo ma soprattutto salice) ed aumenta quella delle Aceraceae (acero). Si registrano concentrazioni basse di Betulaceae (ontano, betulla), Corylaceae (nocciolo, carpino bianco), Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso), Gramineae, Oleaceae (frassino) e Platanaceae (platano). Si segnala il picco di fioritura delle Ulmaceae (bagolaro).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
12/2019	27/03/2019	settimanale	03/04/2019	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 18/03/2019 al 24/03/2019

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana ha registrato un andamento discontinuo nelle concentrazioni polliniche delle famiglie presenti. La famiglia Salicaceae (pioppo e salice) ha avuto le massime concentrazioni raggiungendo anche valori elevati.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
12/2019	27/03/2019	settimanale	03/04/2019	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 18/03/2019 al 24/03/2019

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le temperature al di sopra della media stagionale hanno favorito l'emissione anticipata di alcuni pollini: fra le Betulaceae, che si attestano a medio bassi livelli, vi è la betulla; mentre fra le Fagaceae fa il suo ingresso la quercia. Si registrano ad inizio settimana ancora alte concentrazioni per le Aceraceae poi calate, mentre fanno il loro ingresso le Platanaceae che passano da bassi ad alti livelli. Si registrano medio basse concentrazioni per Salicaceae (pioppo, salice) e Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja) e bassi per Corylaceae (nociolo, carpino), Gramineae, Oleaceae (frassino, piante coltivate) e Ulmaceae (olmo e bagolaro).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
12/2019	27/03/2019	settimanale	03/04/2019	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 18/03/2019 al 24/03/2019

Pollini	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE		B	B	B		B	B	↑
AMARANTHACEAE								↔
BETULACEAE	B	B	B	B	B	M	A	↑
COMPOSITAE								↔
gen. Ambrosia								↔
CORYLACEAE	B	B	B	B	B	B	B	↑
CUPRES/TAXACEAE	M	B	B	B	B	M	M	↔
EUPHORBIACEAE								↔
FAGACEAE			B				B	↑
GRAMINEAE		B	B	B	B	B	B	↑
OLEACEAE	B	M	M	B	B	M	M	↑
PINACEAE								↑
PLANTAGINACEAE								↔
PLATANACEAE								↑
POLYGONACEAE						B		↔
SALICACEAE	M	M	A	M	B	A	A	↔
ULMACEAE				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 basse ad alte concentrazioni di Betulaceae (betulla, ontano) e Salicaceae (salice, pioppo). Anche Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) e Oleaceae (frassino) raggiungono con discontinuità medio-basse concentrazioni. Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Aceraceae (acero), Corylaceae (nocciolo, carpino bianco), Fagaceae (querchia, castagno residuale), Graminae, Polygonaceae (romice) e Ulmaceae (olmo, bagolaro).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
12/2019	27/03/2019	settimanale	03/04/2019	ARPA - Dip. di NOVARA	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 18/03/2019 al 24/03/2019

Pollini	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE	n.d.	n.d.	M	A	A	A	A	↔
AMARANTHACEAE	n.d.	n.d.			B			↔
BETULACEAE	n.d.	n.d.	B	B	B	B	B	↑
COMPOSITAE	n.d.	n.d.			B			↔
gen. Ambrosia	n.d.	n.d.						↔
CORYLACEAE	n.d.	n.d.	B	B		B	B	↑
CUPRES/TAXACEAE	n.d.	n.d.	B	B	B	A	M	↓
EUPHORBIACEAE	n.d.	n.d.						↔
FAGACEAE	n.d.	n.d.			B		B	↔
GRAMINEAE	n.d.	n.d.	M	B	B	B	B	↑
OLEACEAE	n.d.	n.d.		B		B	B	↔
PINACEAE	n.d.	n.d.						↑
PLANTAGINACEAE	n.d.	n.d.						↔
PLATANACEAE	n.d.	n.d.					B	↑
POLYGONACEAE	n.d.	n.d.						↔
SALICACEAE	n.d.	n.d.	M	M	M	B	A	↓
ULMACEAE	n.d.	n.d.		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 evidenzia una generale diminuzione delle concentrazioni rispetto alla settimana precedente. Permangono a medio-alte concentrazioni le Aceraceae (acero), mentre le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) e le Salicaceae (salice, pioppo) variano tra basse ed alte concentrazioni. A basse concentrazioni sono presenti le Betulaceae (ontano, betulla), con discontinuità le Amaranthaceae (amaranto), le Compositae, le Corylaceae (nocciolo, carpini), le Fagaceae (querce), le Oleaceae (olivo, frassino), le Platanaceae (platano) e le Ulmaceae (olmo, bagolaro).