

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
05/2019	06/02/2019	settimanale	13/02/2019	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 28/01/2019 al 03/02/2019

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

A causa delle precipitazioni nevose, la presenza di granuli pollinici nella settimana è stata sporadica. Si segnalano concentrazioni basse e discontinue per Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo) ed Oleaceae (frassino).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
05/2019	06/02/2019	settimanale	13/02/2019	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 28/01/2019 al 03/02/2019

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è stata caratterizzata da un forte calo delle temperature e giornate di pioggia e neve, come conseguenza la pollinazione è stata scarsa per tutte le famiglie solitamente presenti in questa stagione.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
05/2019	06/02/2019	settimanale	13/02/2019	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 28/01/2019 al 03/02/2019

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

A causa delle condizioni meteorologiche avverse (pioggia e neve), il panorama pollinico risulta piuttosto ridotto. Solamente nella giornata (più soleggiato) vi è stata una ripresa in cui le Corylaceae (nocciolo) si attestano a livelli medi. Presenti inoltre Betulaceae (ontano) e Amaranthaceae residuali a concentrazioni basse.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
05/2019	06/02/2019	settimanale	13/02/2019	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 28/01/2019 al 03/02/2019

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La variabilità delle condizioni meteorologiche della settimana ha contribuito alla diminuzione ed alla discontinua presenza a bassa concentrazione di Betulaceae (ontano) e Corylaceae (nocciolo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
5/2018	06/02/2019	settimanale	13/02/2019	ARPA - Dip. di NOVARA	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 28/01/2019 al 03/02/2019

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è caratterizzata da una concentrazione pollinica pressochè nulla tranne una presenza bassa e sporadica di castagno residuale.