

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
08/2019	27/02/2019	settimanale	06/03/2019	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 18/02/2019 al 24/02/2019

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il protrarsi di elevate temperature ed alta pressione, ha favorito un notevole aumento delle concentrazioni complessive di polline in atmosfera. Soprattutto nella seconda metà della settimana, il monitoraggio aerobiologico ha registrato picchi elevati di Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo) e Cupressaceae/Taxaceae e picchi medi di Oleaceae (frassino). Si segnala la presenza dei primi granuli di Salicaceae (pioppo e salice) ed Ulmaceae (olmo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
8/2019	27/02/2019	settimanale	06/03/2019	ARPA - Dip. di NOVARA	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 18/02/2019 al 24/02/2019

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Evidente aumento delle concentrazioni per le tipologie stagionali. Prevalenza di Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) a medio-alte concentrazioni. Si segnalano le Ulmaceae (olmo) da basse ad alte concentrazioni e le Oleaceae (frassino) a medio-basse concentrazioni. Presenti con discontinuità a basse concentrazioni le Aceraceae (acero), le Amaranthaceae (amaranto occasionale e residuale), le Compositae (artemisia occasionale e residuale), le Gramineae e le Salicaceae (salice, pioppo)

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
08/2019	27/02/2019	settimanale	06/03/2019	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 18/02/2019 al 24/02/2019

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

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato un aumento dei pollini in atmosfera, si riscontrano alte concentrazioni per Betulaceae (ontano) e medio-alte per Corylaceae (nocciolo) e Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Oleaceae (frassino), Salicaceae (salice, pioppo) e Ulmaceae (olmo); residuale la presenza di Fagaceae (castagno).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
8/2019	27/02/2019	settimanale	06/03/2019	ARPA - Dip. di NOVARA	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 18/02/2019 al 24/02/2019

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.	A	A	A	A	↔
COMPOSITAE	n.d.	n.d.	n.d.					↔
gen. Ambrosia	n.d.	n.d.	n.d.					↔
CORYLACEAE	n.d.	n.d.	n.d.	A	A	A	A	↔
CUPRES/TAXACEAE	n.d.	n.d.	n.d.	B	B	A	A	↔
EUPHORBIACEAE	n.d.	n.d.	n.d.					↔
FAGACEAE	n.d.	n.d.	n.d.					↔
GRAMINEAE	n.d.	n.d.	n.d.		B		B	↔
OLEACEAE	n.d.	n.d.	n.d.		B	M	M	↑
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.	B	B	B	B	↑
ULMACEAE	n.d.	n.d.	n.d.	M	B	A	M	↑
URTICACEAE	n.d.	n.d.	n.d.					↔

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

L'innalzamento della temperatura ha favorito un repentino aumento della carica pollinica. Sono evidenti alte concentrazioni di Corylaceae ( nocciolo ) e Betulaceae ( ontano e betulla ). Si attestano a concentrazioni medio basse Oleaceae ( frassino ) e Ulmaceae ( olmo ) mentre sono presenti a basse concentrazioni Salicaceae ( salice e pioppo ). Le Cupressaceae ( cipresso e tasso ) raggiungono concentrazioni elevate nel fine settimana mentre si rilevano sporadicamente basse concentrazioni di Gramineae.