

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
14/2019	10/04/2019	settimanale	17/04/2019	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 01/04/2019 al 07/04/2019

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE	A	B	B	B				↔
BETULACEAE	A	M	B	B	B	B	B	↑
CHENOP/AMARANTACEAE		B						↔
COMPOSITAE		B						↔
Ambrosia								↔
CORYLACEAE	A	M	M	B	B	B	B	↔
CUPRES/TAXACEAE	B	M	B					↓
EUPHORBIACEAE								↔
FAGACEAE	A	M	B	M	M	B	B	↑
GRAMINEAE	M	M	B	B	B	B	B	↑
OLEACEAE	B			B	M	B		↔
PINACEAE					B	B		↔
PLANTAGINACEAE								↔
PLATANACEAE	A	A	A	A	A	A	A	↔
POLYGONACEAE								↔
SALICACEAE	A	M	M	B	B	M	M	↔
ULMACEAE	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 registrato concentrazioni elevate di polline fino a metà settimana, quando le precipitazioni ne hanno determinato una riduzione. Si segnalano livelli elevati di Platanaceae (platano), medi di Salicaceae (salice) e Fagaceae (quercia) e medio-bassi per le restanti famiglie. Graminaceae in aumento.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
14/2019	10/04/2019	settimanale	17/04/2019	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 01/04/2019 al 07/04/2019

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

In questa settimana vediamo le famiglie polliniche presenti attestarsi praticamente tutti a valori medio/bassi di concentrazione, probabilmente questa situazione è dovuta all'abbassamento delle temperature e ad alcuni eventi temporaleschi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
14/2019	10/04/2019	settimanale	17/04/2019	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 01/04/2019 al 07/04/2019

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

L'ascesa aeropollinica è stata frenata solo nella giornata piovosa di giovedì. Si evidenziano incrementi nelle Betulaceae (betulla) e nelle Fagaceae (quercia) con livelli per lo più elevati così come le Platanaceae. Corylaceae (carpino), Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja), Gramineae, Oleaceae (frassino e specie coltivate) e Salicaceae (salice e pioppo) si attestano a concentrazioni generalmente medio basse. Discontinua invece la presenza delle Aceraceae, delle Pinaceae (pino), delle Ulmaceae (olmo e bagolaro) e delle Urticaceae (parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
14/2019	10/04/2019	settimanale	17/04/2019	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 01/04/2019 al 07/04/2019

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le piogge hanno contribuito ad abbassare le concentrazioni che si sono mantenute da alte a basse per Betulaceae (betulla), Fagaceae (faggio, quercia) e Platanaceae (platano). Con discontinuità a medio-basse concentrazioni si rinvennero Corylaceae (carpino bianco e nero), Oleaceae (frassino) e Salicaceae (salice, pioppo). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Aceraceae (acero), Amaranthaceae (Chenopodio, Amaranto), Compositae, Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Gramineae, Polygonaceae (romice) e Urticaceae (parietaria, ortica).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
14/2019	10/04/2019	settimanale	17/04/2019	ARPA - Dip. di NOVARA	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 01/04/2019 al 07/04/2019

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si osserva la prevalenza di Platanaceae (platano) a medio-alte concentrazioni e di Fagaceae (quercia) e Salicaceae (salice, pioppo) a concentrazioni variabili da basse ad alte. A medio-basse concentrazioni si segnalano Betulaceae (betulla) e Corylaceae (nocciolo, carpini) e con discontinuità Gramineae ed Oleaceae (olivo, frassino). A basse concentrazioni con discontinuità sono presenti Aceraceae (acero), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Pinaceae (larice, pino), Ulmaceae (bagolaro) ed Urticaceae (ortica, parietaria).