

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
14/2020	08/04/2020	settimanale	15/04/2020	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 30/03/2020 al 05/04/2020

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato picchi di concentrazione elevata di polline di Platanaceae (platano) e Salicaceae (principalmente salice) seppur quest'ultima in maniera discontinua. Sono state rilevate concentrazioni medie per i pollini appartenenti alle Oleaceae (frassino) e Corylaceae (carpino nero). Si segnala un aumento della concentrazione di pollini di Betulaceae (Betulla) e Gramineae nelle giornate di sabato e domenica; basse le restanti famiglie del periodo.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
14/2020	08/04/2020	settimanale	16/04/2020	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 30/03/2020 al 05/04/2020

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le concentrazioni polliniche di quasi tutte le famiglie hanno avuto un aumento da inizio a fine settimana dovuto probabilmente al ridursi delle precipitazioni e al cambio di temperatura. In notevole aumento la famiglia Betulaceae (betulla) che raggiunge anche alte concentrazioni e la famiglia Urticaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
14/2020	08/04/2020	settimanale	16/04/2020	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 30/03/2020 al 05/04/2020

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le Platanaceae (platano) si confermano a medio-alte concentrazioni. A medio-basse concentrazioni si rilevano, con valori maggiori a inizio settimana, le Betulaceae (betulla, ontano) e le Corylaceae (nocciolo, carpino nero e bianco), in modo discontinuo le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) e le Oleaceae (frassino). A basse concentrazioni sono presenti le Gramineae, discontinuamente le Aceraceae (acero), le Compositae, le Fagaceae (querchia, castagno residuale), le Salicaceae (salice, pioppo) e le Ulmaceae (olmo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
14/2020	08/04/2020	settimanale	16/04/2020	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 30/03/2020 al 05/04/2020

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le piogge di inizio settimana hanno contribuito a mantenere basse le concentrazioni polliniche, solo l'aumento delle temperature a partire dalla giornata di sabato ha favorito la ripresa della produzione pollinica. Si riscontrano concentrazioni medio - alte per Betulaceae (betulla e ontano), Corylaceae (corylus, carpino bianco e nero), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) e Oleaceae (frassino). Con andamenti non sempre costanti, si registrano da medie a basse concentrazioni per: Aceraceae (acero), Amaranthaceae (Chenopodio, Amaranto), Fagaceae (faggio, quercia), Gramineae, Platanaceae (platano), Polygonaceae (romice), Salicaceae (salice, pioppo), Ulmaceae (bagolaro, olmo) e Urticaceae (parietaria, ortica).