

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
15/2021	21/04/2021	settimanale	28/04/2021	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 12/04/2021 al 18/04/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La diminuzione delle temperature e le precipitazioni hanno determinato la diminuzione e di polline in atmosfera e concentrazioni altalenanti. In particolare, sono state registrate elevate concentrazioni di Platanaceae (platano) e medio-alte di Fagaceae (quercia) e Graminae (in deciso aumento). A concentrazioni medio-basse sono state rilevate Corylaceae (soprattutto carpino nero), Oleaceae (frassino) e la spora fungina appartenente al genere Alternaria; basse le restanti famiglie tipiche del periodo.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
15/2021	21/04/2021	settimanale	28/04/2021	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 12/04/2021 al 18/04/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

L'andamento delle concentrazioni polliniche delle famiglie presenti è stato disomogeneo nella settimana a seconda dei giorni e probabilmente a causa delle condizioni climatiche. Le famiglie hanno subito un decremento dei valori tranne la famiglia Graminaceae che ha visto un aumento di concentrazione.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
15/2021	21/04/2021	settimanale	28/04/2021	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 12/04/2021 al 18/04/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Si osserva un calo complessivo delle concentrazioni polliniche, in particolare delle Platanaceae (platano) che si confermano comunque a valori elevati. Pressochè stabili a concentrazioni da alte a basse le Fagaceae (castagno residuale, quercia), mentre si rilevano a medio bassi livelli Betulaceae (ontano, betulla), Gramineae, Oleaceae (frassino), mentre Aceraceae (acero) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). A basse concentrazioni sono presenti costantemente le Corylaceae (nocciolo, carpino nero e bianco) e con discontinuità Aceraceae, Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Compositae, Polygonaceae (romice), Salicaceae (salice, pioppo), Ulmaceae (olmo, baobolo) e Urticaceae (ortica, parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
15/2021	21/04/2021	settimanale	28/04/2021	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 12/04/2021 al 18/04/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le basse temperature e il tempo instabile contribuiscono a mantenere la concentrazione pollinica in calo rispetto alla media stagionale. Solo per le Fagaceae (quercia) si evidenzia una certa abbondanza, mentre con andamento non costante si segnala presenza medio bassa per: Aceraceae (acero), Betulaceae (betulla, ontano residuale), Corylaceae (nocciolo, carpino bianco e nero), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Gramineae, Oleaceae (frassino), Pinaceae (pino), Platanaceae (platano), Polygonaceae (romice) e Salicaceae (salice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
15/2021	21/04/2021	settimanale	28/04/2021	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 12/04/2021 al 18/04/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana esaminata la concentrazione pollinica rimane generalmente bassa a causa del mal tempo e delle basse temperature. Si registrano concentrazioni alte di Platanaceae e Quercus.