

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
16/2021	28/04/2021	settimanale	05/05/2021	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 19/04/2021 al 25/04/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il monitoraggio pollinico della settimana ha fatto registrare elevate concentrazioni di Platanaceae (platano) e medio-alte concentrazioni di Fagaceae (querchia) e Graminae (in deciso aumento); a concentrazioni basse e discontinue le restanti famiglie tipiche del periodo. La spora fungina appartenente al genere Alternaria ha fatto registrare concentrazioni medio-basse.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
16/2021	28/04/2021	settimanale	05/05/2021	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 19/04/2021 al 25/04/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana si è riscontrato un aumento delle concentrazioni polliniche di alcune famiglie presenti come Graminaceae, Betulaceae, Fagaceae (soprattutto Quercus) Juglandaceae e Oleaceae. In diminuzione Cupressaceae e Corylaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
16/2021	28/04/2021	settimanale	05/05/2021	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 19/04/2021 al 25/04/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana ha visto un aumento della pollinazione delle Gramineae e delle Fagaceae (querchia, castagno) e una diminuzione delle Platanaceae, queste famiglie si attestano su valori medio alti. A concentrazioni medio alte si confermano Oleaceae (frassino), Betulaceae (betulla, ontano) e in aumento Urticaceae (parietaria). Le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) sono presenti solo nella giornata di sabato a medi livelli. Costante presenza a basse concentrazioni per Corylaceae (carpino nero), mentre saltuariamente si trovano Ulmaceae, Salicaceae (salice, pioppo), Polygonaceae (romice), Pinaceae, Cupressaceae/Taxaceae, Compositae, Amaranthaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
16/2021	28/04/2021	settimanale	05/05/2021	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 19/04/2021 al 25/04/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La concentrazione pollinica della settimana si avvicina alle medie stagionali. Si riscontrano con picchi medio alti Fagaceae (faggio e quercia), Gramineae e Polygonaceae (romice). Con concentrazioni medio basse troviamo Betulaceae (betulla, ontano residuale), Oleaceae (frassino) e Urticaceae (parietaria). Con andamento non sempre costante si segnalano: Amaranthaceae (Chenopodio, Amaranto), Compositae, Corylaceae (carpino bianco e nero), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Pinaceae (pino), Platanaceae (platano) e Salicaceae (salice in prevalenza, pioppo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
16/2021	28/04/2021	settimanale	05/05/2021	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 19/04/2021 al 25/04/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana esaminata si riscontrano elevate quantità di Platanaceae, Jugladaceae, Quercus. Aumenta la quantità di Gramineae e Urticaceae.