

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
18/2021	12/05/2021	settimanale	19/05/2021	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 03/05/2021 al 09/05/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana è stata caratterizzata da un aumento delle concentrazioni di polline aerodisperso, in particolare sono risultate elevate Fagaceae (quercia), Oleaceae (frassino e ornio) e Graminaceae. A concentrazioni medie si sono attestate Pinaceae (pino, abete) e Urticaceae (parietaria), mentre a concentrazioni basse sono risultate Platanaceae (platano), Betulaceae (ontano, betulla) e Cupressaceae (cipresso, tasso, tuja); basse e discontinue le restanti famiglie tipiche del periodo. La spora fungina appartenente al genere Alternaria ha fatto registrare concentrazioni medie a partire dalla giornata di mercoledì.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
18/2021	12/05/2021	settimanale	19/05/2021	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 03/05/2021 al 09/05/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Concentrazioni polliniche in aumento grazie anche a condizioni meteo stabili. Massiccia presenza di Gramineae con livelli elevati per l'intera settimana, in aumento anche le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) a concentrazioni medio alte. Da basse ad alte si rilevano Fagaceae (querchia) e Pinaceae (pino, larice), mentre a medio bassi livelli si attestano Betulaceae (betulla, ontano), Cupress/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja), Oleaceae (frassino, olivo), Platanaceae (platano), Polygonaceae (romice) e Urticaceae (parietaria, ortica). Costantemente a basse concentrazioni sono presenti le Corylaceae (carpino bianco e c. nero).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
18/2021	12/05/2021	settimanale	19/05/2021	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 03/05/2021 al 09/05/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La concentrazione pollinica è in linea con le medie stagionali. Si riscontrano con concentrazioni medio alte Fagaceae (quercia in prevalenza e primi granuli di castagno), Gramineae, Oleaceae (frassino), Pinaceae (pino), Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), Polygonaceae (romice). Con andamento non sempre costante si segnalano inoltre: Aceraceae (acero), Amaranthaceae (Chenopodio, Amaranto), Betulaceae (betulla, ontano residuale), Compositae, Corylaceae (carpino nero), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Platanaceae (platano) e Salicaceae (salice residuale) e Urticaceae (parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
18/2021	12/05/2021	settimanale	19/05/2021	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 03/05/2021 al 09/05/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana esaminata la concentrazione complessiva risale grazie al miglioramento del tempo. Si rilevano alte concentrazioni di polline di quercia, platano, parietaria. In aumento il polline delle Pinaceae e Polygonaceae.