

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
19/2021	19/05/2021	settimanale	26/05/2021	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 10/05/2021 al 16/05/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il monitoraggio pollinico settimanale ha fatto registrare concentrazioni medio-elevate per le Graminaceae; Fagaceae (querchia), Oleaceae (frassino e orniello) e Polygonacea sono risultate presenti con concentrazioni altalenanti e in diminuzione nella parte finale della settimana. A concentrazioni medio-basse si sono attestate Pinaceae (pino, abete), Urticaceae (parietaria) e Platanaceae (platano). Basse e discontinue le restanti famiglie tipiche del periodo mentre 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
19/2021	19/05/2021	settimanale	26/05/2021	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 10/05/2021 al 16/05/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana ha visto un aumento delle concentrazioni polliniche delle famiglie Graminaceae, Pinaceae e Urticaceae. L'andamento delle concentrazioni è però risultato non omogeneo nei giorni della settimana probabilmente per l'incertezza climatica del periodo.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
19/2021	19/05/2021	settimanale	26/05/2021	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 10/05/2021 al 16/05/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le piogge occorse nella settimana hanno contribuito ad una diminuzione delle concentrazioni. Prevale le Gramineae a medio-alte concentrazioni e, soprattutto nella seconda metà della settimana, le Plantaginaceae (piantaggine) a medie concentrazioni. Le Fagaceae (quercia), le Oleaceae (frassino, olivo) e le Polygonaceae (acetosella) sono presenti discontinuamente a medio-basse concentrazioni. Allo stesso modo, ma a basse concentrazioni, si rilevano le Betulaceae (betulla), le Compositae, le Corylaceae (carpino nero), le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) le Pinaceae (pino), le Platanaceae (platano) e le Urticaceae (ortica, parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
19/2021	19/05/2021	settimanale	26/05/2021	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 10/05/2021 al 16/05/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le piogge della settimana hanno causato una brusca diminuzione dei pollini in atmosfera. Troviamo picchi di medie concentrazioni per: Gramineae, Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Polygonaceae (romice). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Betulaceae (betulla, ontano verde), Corylaceae (carpino nero), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Fagaceae (faggio e quercia), Oleaceae (frassino excelsior e ornus), Pinaceae (pino), e Urticaceae (parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
19/2021	19/05/2021	settimanale	26/05/2021	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 10/05/2021 al 16/05/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana in esame le concentrazioni non sono molto alte, specialmente martedì e venerdì a causa del mal tempo. Compare il polline delle leguminose e aumenta il polline delle pinaceae.