

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
17/2021	05/05/2021	settimanale	12/05/2021	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 26/04/2021 al 02/05/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il monitoraggio pollinico della settimana ha fatto registrare in generale un abbassamento delle concentrazioni di polline aerodisperso. Fagaceae (querchia), Oleaceae (orniello) e Platanaceae (platano) hanno mostrato un andamento altalenante con picchi elevati in alcune giornate. Medio-basse sono risultate Graminae, Pinacea ed Urticaceae; a concentrazioni basse e discontinue le restanti famiglie tipiche del periodo. La spora fungina appartenente al genere Alternaria ha fatto registrare concentrazioni basse ad eccezione della giornata di domenica.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
17/2021	05/05/2021	settimanale	12/05/2021	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 26/04/2021 al 02/05/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana è stata caratterizzata dal maltempo e dalla diminuzione delle concentrazioni polliniche di tutte le famiglie presenti, compaiono i primi granuli della famiglia Urticaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
17/2021	05/05/2021	settimanale	12/05/2021	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 26/04/2021 al 02/05/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le piogge alternate nella settimana hanno determinato un deciso abbassamento delle concentrazioni polliniche. Platanaceae passano da alte a basse concentrazioni. Gramineae, Oleaceae (frassino, orniello) e Plantaginaceae si attestano su valori medio bassi. Solo per Urticaceae (parietaria) i livelli sono in aumento e passano da bassi ad alti. Per Betulaceae (ontano, betulla), Cupress/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja), Corylaceae (carpino nero), Fagaceae (quercia), Pinaceae (pino, abete, larice), Polygonaceae (romice), Salicaceae (pioppo, salice) le concentrazioni sono basse o assenti.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
17/2021	05/05/2021	settimanale	12/05/2021	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 26/04/2021 al 02/05/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le piogge della settimana hanno contribuito ad un drastico calo della presenza dei pollini in atmosfera, ad esclusione della giornata di lunedì dove la concentrazione pollinica è rimasta in linea con le medie stagionali. Si riscontrano con concentrazioni medio alte nella giornata di lunedì e basse nelle restanti giornate Betulaceae (betulla, ontano residuale), Fagaceae (quercia in prevalenza e primi granuli di castagno), Gramineae, Oleaceae (frassino), Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), Polygonaceae (romice) e Urticaceae (parietaria). Con andamento non sempre costante si segnalano inoltre: Corylaceae (carpino nero), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Pinaceae (pino), Platanaceae (platano) e Salicaceae (salice e poppo residuali).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
17/2021	05/05/2021	settimanale	12/05/2021	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 26/04/2021 al 02/05/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le concentrazioni polliniche durante la settimana risentono del maltempo facendo registrare scarse concentrazioni. Si evidenzia comunque un aumento significativo delle concentrazioni di Pinaceae e Urticaceae (parietaria).