

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
11/2021	24/03/2021	settimanale	31/03/2021	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 15/03/2021 al 21/03/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il fine settimana è stato caratterizzato da un abbassamento delle temperature con conseguente riduzione della concentrazione di polline aerodisperso. Le Aceraceae (acero americano) hanno fatto registrare concentrazioni elevate ad eccezione delle giornate di lunedì e mercoledì nelle quali sono state rilevate concentrazioni basse; medio-elevate sono risultate Oleaceae (frassino) e Salicaceae (con prevalenza di pioppo su salice). Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo), Cupressaceae/Taxaceae e Gramineae sono risultate a concentrazioni medio-basse; basse e discontinue le restanti famiglie. Presente, a medio-basse concentrazioni, la spora fungina appartenente al genere Alternaria.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
11/2021	24/03/2021	settimanale	31/03/2021	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 15/03/2021 al 21/03/2021

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
AMARANTHACEAE								↔
BETULACEAE	B	B				B		↑
COMPOSITAE								↔
Ambrosia								↔
CORYLACEAE	M	B	B	B	B	B	B	↔
CUPRES/TAXACEAE			B	B	B		B	↔
FAGACEAE								↔
GRAMINEAE								↔
OLEACEAE	B	B	B	B	B		B	↔
PINACEAE								↔
PLANTAGINACEAE								↔
PLATANACEAE	B				B			↔
POLYGONACEAE								↔
SALICACEAE	M	A	A	A	A	B	A	↔
ULMACEAE	B					B	B	↔
URTICACEAE								↔
ALTERNARIA	B	B	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 della famiglia Corilaceae (nocciolo) e la comparsa dei primi granuli della famiglia Betulaceae (ontano). Questo andamento si rileva soprattutto nella seconda parte della settimana.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
11/2021	24/03/2021	settimanale	31/03/2021	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 15/03/2021 al 21/03/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Settimana stabile con calo termico e vento anche di moderata intensità. Nel corso della settimana si è assistito ad un ulteriore calo della dispersione pollinica che ha riguardato le Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo e primi pollini di carpino), Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja), Oleaceae (frassino e piante coltivate e spontanee), Salicaceae (pioppo e salice) e Ulmaceae (olmo e primi pollini di bagolaro). In aumento invece la presenza di Aceraceae (acero americano) e pressochè costante quella delle Gramineae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
11/2021	24/03/2021	settimanale	31/03/2021	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 15/03/2021 al 21/03/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nei giorni centrali della settimana esaminata la concentrazione vede un brusco calo, probabilmente dovuto all'abbassamento delle temperature.