

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
08/2021	03/03/2021	settimanale	10/03/2021	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 22/02/2021 al 28/02/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana è stata caratterizzata da un importante incremento di polline in atmosfera. In particolare, sono state registrate concentrazioni elevate di Betulaceae (ontano e primi granuli di betulla) e medio-alte di Corylaceae (nocciolo) e Cupresaceae/Taxaceae. Concentrazioni medio-basse sono state rilevate per Oleaceae (frassino), Salicaceae (con prevalenza di pioppo su salice) ed Ulmaceae (olmo), in deciso aumento a partire da sabato. Presente a basse concentrazioni la spora fungina appartenente al genere Alternaria.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
08/2021	03/03/2021	settimanale	10/03/2021	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 22/02/2021 al 28/02/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana si è assistito ad un notevole aumento delle concentrazioni polliniche per tutte le famiglie presenti, alcune delle quali hanno raggiunto livelli alti di concentrazione. Sono inoltre comparsi i primi granuli pollinici della famiglia Ulmaceae.

BOLLETTINO NR. 08/2021	DATA EMISSIONE 03/03/2021	VALIDITA' settimanale	AGGIORNAMENTO 10/03/2021	SERVIZIO A CURA DI ARPA - Dip. di Novara	AMBITO TERRITORIALE Novara e zone limitrofe
---------------------------	------------------------------	--------------------------	-----------------------------	---	--

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 22/02/2021 al 28/02/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Settimana stabile con temperature diurne al di sopra della media. Le concentrazioni polliniche si sono intensificate per tutte le famiglie polliniche presenti e per Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja), Betulaceae (ontano) e Corylaceae (nocciolo) si sono manifestati costantemente livelli elevati. Le Salicaceae (pioppo, salice) e le Ulmaceae (olmo) hanno andamento altalenante da basso ad alto, mentre le Oleaceae sono presenti quasi esclusivamente a livelli medi. Le Gramineae fanno registrare basse concentrazioni, come le Amaranthaceae e le Compositae di natura però residuale.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
08/2021	03/03/2021	settimanale	10/03/2021	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 22/02/2021 al 28/02/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato un'elevata concentrazione pollinica. Si registrano alte concentrazioni per Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo), Cupressaceae-Taxaceae e Salicaceae (salice, pioppo). Con andamenti non sempre costanti si registrano basse concentrazioni per: Aceraceae (acero), Fagaceae (primi granuli di quercia, castagno residuale), Oleaceae (frassino) e Ulmaceae (olmo, bagolaro).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
08/2021	03/03/2021	settimanale	10/03/2021	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 22/02/2021 al 28/02/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana esaminata la concentrazione pollinica generale aumenta in varietà e quantità, probabilmente dovuto anche al clima tipicamente primaverile.