

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
07/2021	24/02/2021	settimanale	03/03/2021	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 15/02/2021 al 21/02/2021

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
AMARANTHACEAE								↔
BETULACEAE	B	B	M	M	B	B	A	↑
COMPOSITAE								↔
Ambrosia								↔
CORYLACEAE	B	M	A	B	B	B	B	↑
CUPRES/TAXACEAE	B	B	M	B	B	B	M	↑
FAGACEAE								↔
GRAMINEAE	B							↔
OLEACEAE		B	B	B				↑
PINACEAE								↔
PLANTAGINACEAE								↔
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE								↔
SALICACEAE								↑
ULMACEAE								↑
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 dalla presenza in atmosfera di tutti pollini appartenenti alle famiglie tipiche del periodo quali Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo), Cuprexaceae/Taxaceae ed Oleaceae (frassino) con concentrazioni altalenanti. Si attesta su concentrazioni basse la spora fungina appartenente al genere Alternaria.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
07/2021	24/02/2021	settimanale	03/03/2021	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 15/02/2021 al 21/02/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana si è registrato un aumento delle concentrazioni polliniche delle famiglie Corilaceae (nociolo), Betulaceae (ontano) e Taxaceae. Inoltre sono comparsi i primi granuli pollinici di Populus (fam. Salicaceae).

BOLLETTINO NR. 07/2021	DATA EMISSIONE 24/02/2021	VALIDITA' settimanale	AGGIORNAMENTO 03/03/2021	SERVIZIO A CURA DI ARPA - Dip. di Novara	AMBITO TERRITORIALE Novara e zone limitrofe
---------------------------	------------------------------	--------------------------	-----------------------------	---	--

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 15/02/2021 al 21/02/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il periodo è stato contrassegnato da giornate nuvolose con molta umidità e, per i primi due giorni, con temperature minime sotto lo zero. Generale diminuzione dei pollini in atmosfera, in ripresa da domenica, che ha riguardato Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo) e Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja), mentre risultano sostanzialmente costanti Oleaceae (frassino) e Gramineae. Le Ulmaceae (olmo) appaiono in aumento e le Compositae sono residuali.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
07/2021	24/02/2021	settimanale	03/03/2021	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 15/02/2021 al 21/02/2021

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato concentrazioni polliniche in linea con le medie del periodo. Si registrano alte concentrazioni per Betulaceae (ontano) e Corylaceae (nocciolo) con rispettivamente un massimo di 408 e 187 granuli per mc d'aria. Con andamenti non sempre costanti si registrano da medio a basse concentrazioni per: Aceraceae (acero), Cupressaceae-Taxacea e Salicaceae (salice, pioppo).

BOLLETTINO NR. 07/2021	DATA EMISSIONE 24/02/2021	VALIDITA' settimanale	AGGIORNAMENTO 03/03/2021	SERVIZIO A CURA DI Università di Torino	AMBITO TERRITORIALE Torino e zone limitrofe
---------------------------	------------------------------	--------------------------	-----------------------------	--	--

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 15/02/2021 al 21/02/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana esaminata si evidenzia un'alta concentrazione di Corylaceae (nocciolo), Alnus (Ontano), Ulmaceae e Cupressaceae.