

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
09/2021	10/03/2021	settimanale	17/03/2021	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 01/03/2021 al 07/03/2021

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il monitoraggio pollinico della settimana ha registrato concentrazioni medio-elevate solamente per Cupresaceae/Taxaceae. Salicaceae (con prevalenza di pioppo su salice) ed Ulmaceae (olmo) hanno mostrato un andamento altalenante con un picco di concentrazione elevato rispettivamente nelle giornate di venerdì e sabato e nella giornata di venerdì. Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo) ed Oleaceae (frassino) hanno fatto registrare concentrazioni medio-basse. Presente a medio-basse concentrazioni la spora fungina appartenente al genere Alternaria.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
09/2021	10/03/2021	settimanale	17/03/2021	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 01/03/2021 al 07/03/2021

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella scorsa settimana si è visto un aumento delle concentrazioni polliniche delle famiglie presenti, con valori anche alti per le famiglie Corilaceae (nocciolo) e Salicaceae (pioppo). Compaiono anche i granuli pollinici delle famiglie Ulmaceae, Gramineae e Oleaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
09/2021	10/03/2021	settimanale	17/03/2021	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 01/03/2021 al 07/03/2021

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Settimana meteorologica sostanzialmente stabile. In calo pollini di Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo) e Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso e tuja) con valori che passano da alti a bassi. Rimangono stabili le Oleaceae (frassino) su valori prevalentemente medi e le Ulmaceae (olmo) con valori da bassi ad alti. Le Salicaceae (salice, pioppo per lo più) sono in crescita e da giovedì sono state registrate concentrazioni elevate. Le Gramineae si attestano su livelli bassi e saltuariamente sono stati individuati Amaranthaceae e Pinaceae (residuali).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
09/2021	10/03/2021	settimanale	17/03/2021	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 01/03/2021 al 07/03/2021

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato un'elevata concentrazione pollinica, bruscamente diminuita nella giornata di domenica a causa delle piogge di sabato. Si registrano concentrazioni medio-alte per Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo), Cupressaceae-Taxaceae, Oleaceae (frassino) e Salicaceae (salice, pioppo). Con andamenti non sempre costanti si registrano basse concentrazioni per: Aceraceae (acero), Compositae (residuali), Fagaceae (castagno residuale), Gramineae, Pinaceae e Ulmaceae (olmo, bagolaro).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
09/2021	10/03/2021	settimanale	17/03/2021	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 01/03/2021 al 07/03/2021

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana esaminata si evidenzia un'alta concentrazione pollinica di Salicaceae, Betulaceae e Ulmaceae.