

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
09/2020	04/03/2020	settimanale	11/03/2020	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 24/02/2020 al 01/03/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La prima parte della settimana è stata caratterizzata da picchi di concentrazione elevata di polline di Betulaceae (ontano, betulla), Cupressaceae/Taxaceae e Salicaceae (pioppo, salice), in diminuzione poi nella seconda parte della settimana a causa delle piogge. Le Oleaceae (frassino) presentano concentrazioni medie, mentre medio/bassi sono i livelli di Corylaceae (nocciolo, carpino nero) ed Ulmaceae (olmo). Alternaria si mantiene a basse concentrazioni.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
09/2020	04/03/2020	settimanale	11/03/2020	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 24/02/2020 al 01/03/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le concentrazioni polliniche delle varie famiglie presenti hanno un andamento disomogeneo nei giorni della settimana, le famiglie Salicaceae (pioppo e salice), Corilaceae (nocciolo) e Betulaceae (ontano) raggiungono anche alte concentrazioni. Presenti i primi pollini di Graminaceae e Urticaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
09/2020	04/03/2020	settimanale	11/03/2020	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 24/02/2020 al 01/03/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il polline aerodisperso si presenta ricco di specie floristiche ed inoltre, grazie a condizioni atmosferiche favorevoli, si è assistito ad una lieve intensificazione del livello pollinico. Le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso, tuja) si manifestano quasi costantemente a livelli elevati, mentre per Betulaceae (ontano) e Corylaceae (nocciolo) le concentrazioni sono generalmente medio alte. Livelli prevalentemente medi per Oleaceae (frassino), bassi invece per Ulmaceae (olmo) e Salicaceae (pioppo, salice) che fanno registrare un picco alto. Concentrazioni basse e saltuarie per Gramineae, Pinaceae e Compositae (residuali).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
09/2020	04/03/2020	settimanale	11/03/2020	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 24/02/2020 al 01/03/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il forte vento e il tempo instabile hanno contribuito a una diminuzione delle concentrazioni polliniche nel corso della settimana. A concentrazioni elevate, soprattutto a inizio settimana, troviamo Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) e Oleaceae (frassino). Si registrano medio-bassi livelli per: Aceraceae (acero), Salicaceae (salice, pioppo) e Ulmaceae (olmo). Fanno la loro comparsa i primi pollini di Gramineae. I dati di martedì non sono disponibili per problemi tecnici.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
09/2020	04/03/2020	settimanale	11/03/2020	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 24/02/2020 al 01/03/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana esaminata si contano ancora pochissimi granuli pollinici, anche grazie alle giornate con forte vento.