

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
07/2020	19/02/2020	settimanale	26/02/2020	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 10/02/2020 al 16/02/2020

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	M	M	M	M	M	↔
CUPRES/TAXACEAE	B	A	A	B	M	M	B	↑
FAGACEAE								↔
GRAMINEAE				B				↔
OLEACEAE	M	B	M	M	M	M	B	↑
PINACEAE						B		↔
PLANTAGINACEAE								↔
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE								↔
SALICACEAE	B	B	B	B	B	B	B	↑
ULMACEAE		B	M	B	B	B	B	↑
URTICACEAE								↔
ALTERNARIA	B	B	B	M	B	B	B	↔

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il monitoraggio aerobiologico ha rilevato concentrazioni elevate di Betulaceae (ontano e primi granuli di betulla), picchi elevati per Corylaceae (nociolo e primi granuli di carpino nero) e Cupresaceae/Taxaceae. A concentrazioni medie sono state rilevate le Oleaceae (frassino), mentre Salicaceae (pioppo e primi granuli di salice) ed Ulmaceae (olmo) si attestano a basse concentrazioni, ma con tendenza in aumento. Alternaria si mantiene a basse concentrazioni. Si segnala la comparsa dei primi granuli di Aceraceae (acero).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
07/2020	19/02/2020	settimanale	26/02/2020	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 10/02/2020 al 16/02/2020

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

Nella settimana si è avuto un aumento delle concentrazioni polliniche delle famiglie presenti, soprattutto di Betulaceae (ontano), Ulmaceae, Salicaceae (pioppo) e Oleaceae (frassino).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
07/2020	19/02/2020	settimanale	26/02/2020	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 10/02/2020 al 16/02/2020

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

Il polline aerodisperso si presenta ricco di specie floristiche. In particolare è su valori quasi sempre elevati che si attestano Betulaceae (ontano con 733 pollini al m<sup>3</sup> d'aria), Cupressaceae/Taxaceae (con 759 pollini al m<sup>3</sup> d'aria) e Corylaceae (nocciolo) invece registrano valori medio-bassi le Oleaceae (frassino). In atmosfera sono inoltre presenti, tutti a livelli bassi e saltuari, Ulmaceae (olmo), Salicaceae (pioppo e salice), Graminae, Compositae (artemisia residuale) e Amaranthaceae (farinaccio residuale).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
07/2020	19/02/2020	settimanale	26/02/2020	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 10/02/2020 al 16/02/2020

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il monitoraggio aerobiologico ha registrato alte concentrazioni per Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo) e Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso). Le Salicaceae (salice, pioppo) mostrano una concentrazione medio - bassa mentre con andamenti non sempre costanti si registrano bassi livelli per: Aceraceae (acero), Oleaceae (frassino) e Ulmaceae (olmo). I dati di sabato e domenica non sono disponibili per problemi tecnici.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
07/2020	19/02/2020	settimanale	26/02/2020	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 10/02/2020 al 16/02/2020

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana esaminata si nota un calo generale di granuli pollinici. È stato registrato forte vento nelle giornate di lunedì e martedì.