

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
05/2020	05/02/2020	settimanale	12/02/2020	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 27/01/2020 al 02/02/2020

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana, soprattutto nei giorni centrali, è stata caratterizzata da picchi di concentrazioni polliniche elevate per Corylaceae (nocciolo) e Cupressaceae/Taxaceae. Le Betulaceae (ontano) hanno valori medio/bassi ma andamento in crescita. Si sono registrati i primi granuli di Oleaceae (frassino) ed Ulmaceae (olmo). La presenza di Compositae ed Ambrosia ha carattere residuale.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
05/2020	05/02/2020	settimanale	12/02/2020	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 27/01/2020 al 02/02/2020

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
05/2020	05/02/2020	settimanale	12/02/2020	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 27/01/2020 al 02/02/2020

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Grazie a condizioni meteorologiche stabili si registrano con continuità e a livelli da bassi ad alti le Corylaceae (nocciolo) e medio bassi per Betulaceae (ontano). Irregolarmente a basse concentrazioni si evidenziano Cupressaceae/Taxaceae, Oleaceae (frassino) e pollini residuali di Gramineae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
05/2020	05/02/2020	settimanale	12/02/2020	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 27/01/2020 al 02/02/2020

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
AMARANTHACEAE								↔
BETULACEAE	M	A	M	B	M	B	A	↑
COMPOSITAE								↔
Ambrosia								↔
CORYLACEAE	A	A	A	M	M	B	A	↑
CUPRES/TAXACEAE							B	↑
FAGACEAE								↔
GRAMINEAE							B	↔
OLEACEAE								↔
PINACEAE								↔
PLANTAGINACEAE								↔
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE								↔
SALICACEAE							B	↑
ULMACEAE								↔
URTICACEAE								↔
ALTERNARIA							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 aumento dei pollini in atmosfera, si riscontrano medio-alte concentrazioni per Betulaceae (ontano) e Corylaceae (nociolo). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Graminaceae e Salicaceae (pioppo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
05/2020	05/02/2020	settimanale	12/02/2020	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 27/01/2020 al 02/02/2020

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
AMARANTHACEAE								↔
BETULACEAE								↑
COMPOSITAE								↔
Ambrosia								↔
CORYLACEAE	B	B	B			B	B	↔
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 è ancora presente polline di Corylus anche se in diminuzione.