

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
41/2020	14/10/2020	settimanale	21/10/2020	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 05/10/2020 al 11/10/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha rilevato la presenza a basse concentrazioni di polline di Amaranthaceae (chenopodio), Compositae (artemisia e qualche granulo di ambrosia), Gramineae, Pinaceae (cedro del Libano) ed Urticaceae. Picchi di concentrazione elevati sono stati registrati per le spore del fungo appartenente al genere Alternaria, la cui presenza è tipica del periodo, dove condizioni di umidità e copiosa presenza di scarti vegetali in decomposizione nei campi ne favoriscono lo sviluppo.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
41/2020	14/10/2020	settimanale	21/10/2020	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 05/10/2020 al 11/10/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le famiglie presenti hanno raggiunto una concentrazione pollinica bassa ma abbastanza costante nei giorni della settimana in linea con la stagione.

BOLLETTINO NR. 41/2020	DATA EMISSIONE 14/10/2020	VALIDITA' settimanale	AGGIORNAMENTO 21/10/2020	SERVIZIO A CURA DI ARPA - Dip. di Novara	AMBITO TERRITORIALE Novara e zone limitrofe
---------------------------	------------------------------	--------------------------	-----------------------------	---	--

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 05/10/2020 al 11/10/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Settimana meteorologicamente stabile con temperature minime in diminuzione. Siamo nella fase discendente della produzione annuale pollinica con eccezione delle Pinaceae (cedro) in fioritura: concentrazione medio alta in settimana. Si registrano livelli medi e saltuari per Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), medio bassi per Compositae (ambrosia, artemisia) e Gramineae. Si attestano, in diminuzione, Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Oleaceae (piante coltivate), Polygonaceae (romice) e Urticaceae (ortica, parietaria). In flessione anche le spore fungine.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
41/2020	14/10/2020	settimanale	21/10/2020	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 05/10/2020 al 11/10/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana è stata caratterizzata da concentrazioni basse e discontinue di Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), Compositae (artemisia), Fagaceae (castagno residuale), Gramineae, Pinaceae (cedro) e Urticaceae (ortica, parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
41/2020	14/10/2020	settimanale	21/10/2020	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 05/10/2020 al 11/10/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana esaminata le concentrazioni polliniche subiscono una forte decrescita.