

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
05/2021	10/02/2021	settimanale	17/02/2021	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 01/02/2021 al 07/02/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le condizioni meteorologiche della settimana, caratterizzate da precipitazioni, hanno determinato la riduzione della presenza in atmosfera di polline delle famiglie tipiche del periodo quali Corylaceae (nocciolo), Cupresaceae/Taxaceae e Betulaceae (ontano) con concentrazioni basse e altalenanti. Si attesta su concentrazioni medio-basse la spora fungina appartenente al genere Alternaria.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
05/2021	10/02/2021	settimanale	17/02/2021	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 01/02/2021 al 07/02/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana ha visto un aumento delle concentrazioni polliniche della famiglia Corilaceae (nocciolo) e la comparsa dei primi granuli della famiglia Betulaceae (ontano). Questo andamento si rileva soprattutto nella seconda parte della settimana.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
05/2021	10/02/2021	settimanale	17/02/2021	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 01/02/2021 al 07/02/2021

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							B	↔

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Settimana all'insegna della pioggia e della nebbia. A causa del maltempo i pollini rilevati sono stati esigui tanto da non poter colorare le aree corrispondenti. Solamente una sporadica concentrazione bassa di Corylaceae (nocciolo) nella giornata di lunedì.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
05/2021	10/02/2021	settimanale	17/02/2021	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 01/02/2021 al 07/02/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato un aumento dei pollini in atmosfera soprattutto nella giornata di venerdì, si riscontrano a medie-alte concentrazioni le Corylaceae (nocciolo) che toccano un massimo di 469 granuli per mc d'aria. Con andamenti non sempre costanti, troviamo da medio a basse concentrazioni: le Betulaceae (ontano) e le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso). Le piogge del fine settimana hanno contribuito ad un brusco abbassamento dei pollini in atmosfera.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
05/2021	10/02/2021	settimanale	17/02/2021	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 01/02/2021 al 07/02/2021

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
AMARANTHACEAE								↔
BETULACEAE	B			B	B			↑
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 m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana esaminata rimane costante la presenza delle Corylaceae (nocciolo) oltre a scarse concentrazioni di Betulaceae (Alnus) e Cupressaceae.