

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
04/2021	03/02/2021	settimanale	10/02/2021	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 25/01/2021 al 31/01/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Presenza di tutti pollini appartenenti alle famiglie tipiche del periodo quali Corylaceae (nocciolo), Cuprexaceae/Taxaceae e Betulaceae (ontano) con concentrazioni altalenanti. Si attesta su concentrazioni basse la spora fungina appartenente al genere Alternaria.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
04/2021	03/02/2021	settimanale	10/02/2021	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 25/01/2021 al 31/01/2021

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
AMARANTHACEAE								↔
BETULACEAE					B		B	↑
COMPOSITAE								↔
Ambrosia								↔
CORYLACEAE	B	B	B	B	M	M	M	↑
CUPRES/TAXACEAE								↔
FAGACEAE								↔
GRAMINEAE								↔
OLEACEAE								↔
PINACEAE	B							↔
PLANTAGINACEAE								↔
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE								↔
SALICACEAE								↔
ULMACEAE								↔
URTICACEAE								↔
ALTERNARIA			B		B	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
04/2021	03/02/2021	settimanale	10/02/2021	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 25/01/2021 al 31/01/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il polline aerodisperso, grazie a buone condizioni atmosferiche, è presente in atmosfera. Livelli di concentrazione però generalmente bassi sia per pollini residuali come Amaranthaceae, Gramineae, Pinaceae e Plantaginaceae (medio in questo caso) che per specie tardo invernali quali Corylaceae (nociolo), con un piccolo medio, e Oleaceae (frassino).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
4/2021	03/02/2021	settimanale	10/02/2021	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 25/01/2021 al 31/01/2021

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
AMARANTHACEAE								↔
BETULACEAE				B				↑
COMPOSITAE								↔
Ambrosia								↔
CORYLACEAE		B	B	M	M	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

Nei campioni esaminati la concentrazione pollinica è molto scarsa anche se si evidenzia un aumento della concentrazione dei granuli di Nocciolo.