

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
06/2021	17/02/2021	settimanale	24/02/2021	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 08/02/2021 al 14/02/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nonostante le temperature rigide, si è registrato un deciso incremento di pollini appartenenti alle famiglie tipiche del periodo quali: Corylaceae (nocciolo), Cupresaceae/Taxaceae, Betulaceae (ontano) ed Oleaceae (frassino), con concentrazioni altalenanti. Si segnala la presenza dei primi granuli di Ulmaceae (olmo). Si attesta su concentrazioni basse la spora fungina appartenente al genere Alternaria.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
06/2021	17/02/2021	settimanale	24/02/2021	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 08/02/2021 al 14/02/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana si sono registrati valori di concentrazione pollinica variabili per le famiglie presenti a seconda delle giornate, soprattutto per cambi di temperatura e di clima che han visto giornate calde alternate a maltempo e neve. Non è stato possibile produrre dati per i giorni di lunedì e martedì.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
06/2021	17/02/2021	settimanale	24/02/2021	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 08/02/2021 al 14/02/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Periodo contraddistinto da condizioni meteorologiche stabili, un solo episodio piovoso, ma con temperature via via in diminuzione. In aumento Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo) e Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso) le cui concentrazioni si alternano da basse ad alte. Presenti con discontinuità e a bassi livelli Oleaceae (frassino) e Ulmaceae (olmo), mentre fra i pollini residuali si registrano Amaranthaceae e Pinaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
06/2021	17/02/2021	settimanale	24/02/2021	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 08/02/2021 al 14/02/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato un aumento delle concentrazioni in linea con le medie del periodo, solo le piogge di venerdì ne hanno causato una lieve attenuazione. Si registrano alte concentrazioni per Betulaceae (ontano) e Corylaceae (nocciolo) con rispettivamente un massimo di 361 e 609 granuli per mc d'aria. Con andamenti non sempre costanti si registrano basse concentrazioni per: Aceraceae (acero), Cupressaceae-Taxaceae, Fagaceae (castagno residuale), Gramineae, Oleaceae (frassino), Pinaceae (cedro residuale) e Salicaceae (salice, pioppo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
06/2021	17/02/2021	settimanale	24/02/2021	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 08/02/2021 al 14/02/2021

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
AMARANTHACEAE								↔
BETULACEAE		B	B	B	B	B	B	↑
COMPOSITAE								↔
Ambrosia								↔
CORYLACEAE		A	M	A	M	B	B	↑
CUPRES/TAXACEAE								↑
FAGACEAE								↔
GRAMINEAE				B			B	↑
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 la concentrazione di Corylaceae (nocciolo) aumenta notevolmente. Presenti in basse concentrazioni Betulaceae (Alnus) e Cupressaceae.