

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
12/2021	31/03/2021	settimanale	08/04/2021	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 22/03/2021 al 28/03/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

A concentrazioni medio-alte si attestano Aceraceae (acero) ed Oleaceae (frassino). A medio-basse concentrazioni sono state rilevate: Betulaceae (residuale l'ontano, in deciso aumento la betulla), Corylaceae (residuale il nocciolo, in aumento carpino nero e carpino bianco), Cupressaceae/Taxaceae, Platanaceae (platano) e Salicaceae (con prevalenza di pioppo su salice). Basse le concentrazioni di Gramineae, Pinaceae, Ulmaceae ed Urticaceae e medio-basse per la spora fungina appartenente al genere Alternaria.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
12/2021	31/03/2021	settimanale	08/04/2021	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 22/03/2021 al 28/03/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le concentrazioni polliniche delle famiglie presenti in questa settimana hanno un andamento simile a quello della scorsa settimana ad eccezione della famiglia Salicaceae, soprattutto pioppo, che ha visto un notevole incremento.

BOLLETTINO NR. 12/2021	DATA EMISSIONE 31/03/2021	VALIDITA' settimanale	AGGIORNAMENTO 08/04/2021	SERVIZIO A CURA DI ARPA - Dip. di Novara	AMBITO TERRITORIALE Novara e zone limitrofe
---------------------------	------------------------------	--------------------------	-----------------------------	---	--

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 22/03/2021 al 28/03/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Tempo stabile e temperature in rialzo termico. Aumento dei pollini in atmosfera con presenza di Oleaceae (frassino maggiore, orniello e specie coltivate) medio alte ed iniziale diffusione delle Platanaceae (platano). Le Aceraceae (acero americano) sono in diminuzione e si rileva un solo picco elevato. Gramineae, Cupressaceae/Taxaceae e Salicaceae (pioppo e salice) sono in crescita e si attestano su concentrazioni medio basse. Per Betulaceae (ontano e comparsa di betulla) e Corylaceae (nociolo, comparsa di carpino bianco e c. nero) la presenza è costantemente bassa. Per le altre famiglie presenti si registrano livelli bassi e saltuari.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
12/2021	31/03/2021	settimanale	08/04/2021	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 22/03/2021 al 28/03/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le concentrazioni polliniche della settimana sono inferiori alle medie stagionali a causa della perturbazione di metà settimana. Si riscontrano alte concentrazioni per Oleaceae (frassino) mentre con andamento altalenante troviamo: Aceraceae (acero), Betulaceae (betulla, ontano), Corylaceae (nocciolo, carpino bianco), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Graminae, Pinaceae (pino), Platanaceae, Salicaceae (salice, pioppo) e Ulmaceae (olmo, bagolaro).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
12/2021	31/03/2021	settimanale	08/04/2021	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 22/03/2021 al 28/03/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana esaminata compare polline di Aceraceae e Platanaceae oltre a quello già presente nelle settimane precedenti.