

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
14/2021	14/04/2021	settimanale	21/04/2021	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 05/04/2021 al 11/04/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Prima parte della settimana caratterizzata da elevate temperature e abbondanza di polline in atmosfera. In particolare sono state registrate: elevate concentrazioni per Platanaceae (platano) e Fagaceae (quercia), medie per Betulaceae (betulla) ed Oleaceae (frassino), basse per le restanti famiglie tipiche del periodo e la spora fungina appartenente al genere Alternaria. A partire da venerdì, la diminuzione delle temperature e le precipitazioni hanno determinato una riduzione della presenza di polline in atmosfera.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
14/2021	14/04/2021	settimanale	21/04/2021	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 05/04/2021 al 11/04/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana si è registrata una diminuzione delle concentrazioni polliniche di alcune famiglie presenti, si mantiene a concentrazioni medio-alte la famiglia Salicaceae (pioppo e salice). Non è stato possibile determinare i dati dei primi due giorni della settimana.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
14/2021	14/04/2021	settimanale	21/04/2021	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 05/04/2021 al 11/04/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana ha visto una diminuzione generale dell'emissione pollinica in particolare delle Platanaceae, che si confermano comunque costantemente su valori elevati. Passano da alti a bassi i livelli di Fagaceae (querchia, castagno residuale), Oleaceae (frassino e piante ornamentali) e Betulaceae (betulla e ontano). Le Gramineae, Corylaceae (carpino bianco e c. nero, nocciolo residuale), Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja) e Salicaceae (salice e pioppo) si attestano su valori medio bassi e/o assenti. Timido inizio di pollinazione per le Pinaceae (pino, abete, larice) con livelli bassi o assenti.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
14/2021	14/04/2021	settimanale	21/04/2021	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 05/04/2021 al 11/04/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il brusco calo termico ha contribuito a diminuire la concentrazione pollinica della settimana. Si riscontrano con picchi medio alti Betulaceae (betulla, ontano residuale), Fagaceae (quercia), Oleaceae (frassino), Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Salicaceae (salice in prevalenza, pioppo). Con andamento non sempre costante si segnalano: Aceraceae (acero), Corylaceae (nocciolo, carpino bianco e nero), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Gramineae, Pinaceae (pino), Platanaceae (platano), Polygonaceae (romice) e Urticaceae (parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
14/2021	14/04/2021	settimanale	21/04/2021	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 05/04/2021 al 11/04/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le concentrazioni polliniche sono alte a inizio settimana (specialmente Oleacea, Platanaceae, Fagaceae) ma con il ritorno del freddo e del maltempo si abbassano negli ultimi giorni.