

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
40/2021	13/10/2021	settimanale	20/10/2021	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 04/10/2021 al 10/10/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana è stata caratterizzata da basse concentrazioni di pollini aerodispersi in linea con il periodo; Pinaceae (cedro) sono presenti a concentrazioni altalenanti con picchi medio-elevato nelle giornate di mercoledì, venerdì e sabato mentre Compositae (artemisia ed ambrosia) si attestano a basse concentrazioni con un picco medio nella giornata di sabato. La spora fungina appartenente al genere Alternaria si attesta su concentrazioni medio-alte.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
40/2021	13/10/2021	settimanale	20/10/2021	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 04/10/2021 al 10/10/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Si denotano concentrazioni maggiori nella seconda parte della settimana, favorite anche da giornate ventose successive agli eventi piovosi di inizio settimana. Prevengono le Pinaceae (cedro) caratterizzate da alte concentrazioni a metà settimana. Le Gramineae e le Compositae (ambrosia, artemisia, solidago) sono presenti con discontinuità a medio-basse concentrazioni. Con altrettanta discontinuità si rilevano le Amaranthaceae (amaranto, chenopodio) e le Urticaceae (ortica, parietaria) a basse concentrazioni.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
40/2021	13/10/2021	settimanale	20/10/2021	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 04/10/2021 al 10/10/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La presenza di pollini si attesta su bassi livelli. Troviamo Compositae (artemisia, ambrosia), Gramineae, Pinaceae (Cedro) e Urticaceae (parietaria, ortica)

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
40/2021	13/10/2021	settimanale	20/10/2021	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 04/10/2021 al 10/10/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La concentrazione totale di polline diminuisce ancora anche a causa delle piogge nei primi giorni della settimana. A concentrazioni basse troviamo Cannabaceae, artemisia, Gramineae, Pinaceae e Urticaceae. Valori medio-bassi anche per la concentrazione di spore di alternaria.