

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
45/2022	16/11/2022	settimanale	23/11/2022	ARPA-Lab.Biologia Molecolare	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 07/11/2022 al 13/11/2022

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Si rilevano concentrazioni polliniche basse e discontinue durante la settimana di Urticaceae, Amaranthaceae e Compositae. La spora fungina Alternaria presente in concentrazioni medie.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
45/2022	16/11/2022	settimanale	23/11/2022	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 07/11/2022 al 13/11/2022

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le concentrazioni polliniche si mantengono in linea con le medie stagionali. Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Compositae e Gramineae. Si segnalano spore di Alternaria in percentuali medio - basse.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
45/2022	16/11/2022	settimanale	23/11/2022	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 07/11/2022 al 13/11/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Settimana interessata da condizioni del tempo generalmente buone con alcuni episodi piovosi. La pollinazione del cedro, della famiglia Pinaceae, è stata abbattuta laddove la pioggia è caduta e presente a livelli variabili dall'assente ad alto. Si riscontrano, anche se sporadicamente e a basse concentrazioni, Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Compositae (ambrosia e artemisia residuali) e Gramineae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
45/2022	16/11/2022	settimanale	23/11/2022	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 07/11/2022 al 13/11/2022

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
AMARANTHACEAE								↔
BETULACEAE	B	B						↔
COMPOSITAE								↔
Ambrosia								↔
CORYLACEAE								↔
CUPRES/TAXACEAE								↔
FAGACEAE		B						↔
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

La presenza pollinica si mantiene scarse e in linea con le medie stagionali