

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
44/2022	09/11/2022	settimanale	16/11/2022	ARPA - Lab.Biologia Molecolare	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 31/10/2022 al 06/11/2022

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

Concentrazione di pollini  
per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Si rilevano concentrazioni polliniche in linea con le medie stagionali. Presenti a basse concentrazioni pollini di Compositae e, in modo discontinuo, di Amaranthaceae, Urticaceae e Pinaceae (cedro). La spora fungina Alternaria è presente a concentrazioni medie. Per problemi tecnici non sono disponibili i dati dal lunedì al mercoledì.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
44/2022	09/11/2022	settimanale	16/11/2022	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 31/10/2022 al 06/11/2022

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

Concentrazione di pollini  
per m<sup>3</sup> 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, Gramineae e Pinaceae (Cedro). Si segnalano spore di Alternaria in percentuali medio - basse.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
44/2022	09/11/2022	settimanale	16/11/2022	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 31/10/2022 al 06/11/2022

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

Concentrazione di pollini  
per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana si sono verificati diminuzione delle temperature ed eventi piovosi. Presenti a basse concentrazioni e saltuariamente Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Compositae (artemisia, altri), Gramineae. Per Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) una sola presenza a medie concentrazioni, mentre le Pinaceae (cedro) si attestano a bassi livelli con un solo episodio elevato. In diminuzione anche le spore fungine.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
44/2022	09/11/2022	settimanale	16/11/2022	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 31/10/2022 al 06/11/2022

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

Concentrazione di pollini  
per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le concentrazioni polliniche si mantengono in linea con le medie stagionali. Nella giornata di sabato si segnala la presenza di un vecchio granulo pollinico appartenente alla famiglia delle Plantaginaceae risollevato a causa del forte vento. Con andamenti non sempre costanti, si registrano medio basse concentrazioni per spore funginee di Alternaria