

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
40/2022	12/10/2022	settimanale	19/10/2022	ARPA - Lab.Biologia Molecolare	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 03/10/2022 al 09/10/2022

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana è stata caratterizzata da concentrazioni basse di pollini stagionali, tranne per le Compositae (soprattutto Artemisia) rilevate a concentrazioni medio-basse per tutta la settimana. Ancora presenti a basse concentrazioni i pollini di Graminae, Amaranthaceae e Urticaceae. Sono stati rilevati, inoltre, pollini di Pinaceae (inizio di fioritura del cedro). La spora fungina Alternaria è presente raggiungendo concentrazioni alte.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
40/2022	12/10/2022	settimanale	19/10/2022	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 03/10/2022 al 09/10/2022

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana non ci sono state variazioni dalla settimana precedente nelle concentrazioni polliniche delle famiglie presenti. Le Compositae (artemisia soprattutto) hanno raggiunto ancora medio-basse concentrazioni polliniche mentre le altre famiglie solo basse.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
40/2022	12/10/2022	settimanale	19/10/2022	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 03/10/2022 al 09/10/2022

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Ancora tempo stabile e caldo con la sola giornata di pioggia domenica. Pressochè immutate le concentrazioni polliniche: a conferma del calendario pollinico, sono ancora presenti in atmosfera pollini di Compositae (ambrosia, artemisia, altri), Amaranthaceae (farinaccio, amaranto), alcuni generi della famiglia delle Gramineae, Urticaceae (ortica e parietaria), Pinaceae (inizio fioritura del cedro), Plantaginaceae (piantaggine, lanciola) e Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
40/2022	12/10/2022	settimanale	19/10/2022	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 03/10/2022 al 09/10/2022

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
AMARANTHACEAE		B			B	B		↔
BETULACEAE								↔
COMPOSITAE		B	M	B		B		↔
Ambrosia		B	B					↔
CORYLACEAE								↔
CUPRES/TAXACEAE								↔
FAGACEAE	B		B	B	B			↔
GRAMINEAE	B	B	B	B	B			↔
OLEACEAE								↔
PINACEAE	B			B				↔
PLANTAGINACEAE								↔
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE								↔
SALICACEAE								↔
ULMACEAE								↔
URTICACEAE	B	B	B	B	B			↔
ALTERNARIA	M	M	A	M	M	M	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: Amaranthaceae (Chenopodio, Amaranto), Compositae, Fagaceae (castagno), Gramineae, Pinaceae (primi granuli pollinici di cedro) e Urticaceae.