

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
35/2023	06/09/2023	settimanale	13/09/2023	RPA - Lab. Biologia Molecolare	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 28/08/2023 al 03/09/2023

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il monitoraggio aerobiologico settimanale ha registrato concentrazioni medie di Compositae (soprattutto Ambrosia, ma anche Artemisia) e, sporadicamente, di Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). I pollini di Amaranthaceae (amaranto, farinaccio) e Urticaceae (parietaria, ortica) sono presenti a livelli medio-bassi. Si rilevano concentrazioni basse, con picco il giovedì, di Gramineae e, sporadicamente, di Betulaceae (ontano verde residuale), Fagaceae (castagno residuale) e Pinaceae. La spora fungina Alternaria si mantiene a concentrazioni medio-alte.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
35/2023	06/09/2023	settimanale	13/09/2023	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 28/08/2023 al 03/09/2023

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Andamento instabile nei giorni della settimana per le concentrazioni polliniche delle famiglie stagionali presenti, in aumento Plantaginaceae, Amaranthaceae e Compositae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
35/2023	06/09/2023	settimanale	13/09/2023	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 28/08/2023 al 03/09/2023

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Si denota la prevalenza delle Compositae (ambrosia, artemisia) a medio-alte concentrazioni. A medio-basse concentrazioni si rilevano le Amaranthaceae (amaranto, chenopodio), le Gramineae e le Urticaceae (ortica, parietaria). Presenti senza continuità le Plantaginaceae (piantaggine) a medie concentrazioni e le Fagaceae (castagno redisuale) a basse concentrazioni.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
35/2023	06/09/2023	settimanale	13/09/2023	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 28/08/2023 al 03/09/2023

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Si denota la prevalenza di Compositae (ambrosia, artemisia, tarassaco) ed Urticaceae (ortica, parietaria) a medio-basse concentrazioni. A basse concentrazioni sono presenti le Fagaceae (castagno residuale) e le Gramineae. Senza continuità si rilevano le Plantaginaceae (piantaggine) a medie concentrazioni e le Amaranthaceae (amaranto, chenopodio) a basse concentrazioni.