

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
27/2023	12/07/2023	settimanale	19/07/2023	RPA - Lab. Biologia Molecolare	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 03/07/2023 al 09/07/2023

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

I livelli di granuli aerodispersi hanno subito un lieve decremento rispetto alla media stagionale. In particolare, sono state registrate concentrazioni: medie di Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e medio-basse di Fagaceae (castagno); basse di Gramineae ed Urticaceae (ortica e parietaria) e, seppur sporadiche, di Amaranthaceae, Compositae, Pinaceae (pino) e Polygonaceae (romice). La spora fungina Alternaria si mantiene a livelli alti.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
27/2023	12/07/2023	settimanale	19/07/2023	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 03/07/2023 al 09/07/2023

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana si è registrato un aumento delle concentrazioni polliniche per alcune famiglie quali Fagaceae (castagno), Graminaceae, Polygonaceae, Plantaginaceae e Compositae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
27/2023	12/07/2023	settimanale	19/07/2023	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 03/07/2023 al 09/07/2023

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Si osserva la prevalenza di Plantaginaceae (piantaggine) a medio-alte concentrazioni e di Fagaceae (castagno) con concentrazioni variabili tra basse ed alte. Si evidenziano le Gramineae a medio-basse concentrazioni. A basse concentrazioni sono presenti le Urticaceae (ortica, parietaria) e con discontinuità Amaranthaceae (amaranto), Pinaceae (pino, abete), Polygonaceae (romice) ed Oleaceae (ligustro).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
27/2023	12/07/2023	settimanale	19/07/2023	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 03/07/2023 al 09/07/2023

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

I temporali serali hanno mantenuto le concentrazioni polliniche in atmosfera sotto la media stagionale. Si registrano concentrazioni medio - alte per Fagaceae (castagno) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). Con andamenti non sempre costanti si riscontrano a medio - basse concentrazioni: Amaranthaceae (Chenopodio, Amaranto), Betulaceae (ontano verde), Compositae, Cupressaceae-Taxaceae, Gramineae, Pinaceae (pino), Polygonaceae (romice) e Urticaceae (parietaria). In diminuzione le spore fungine di Alternaria.