

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
28/2023	19/07/2023	settimanale	26/07/2023	RPA - Lab. Biologia Molecolare	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 10/07/2023 al 16/07/2023

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato concentrazioni medio-alte di Plantaginaceae, medie di Gramineae e medio-basse di Urticaceae (ortica e parietaria). Sono stati osservati livelli da alti a bassi di Fagaceae (castagno), bassi di Pinaceae (pino) ed Amaranthaceae e, seppur in modo discontinuo, di Compositae e Polygonaceae (romice). La spora fungina Alternaria è stata rilevata ad alte concentrazioni.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
28/2023	19/07/2023	settimanale	26/07/2023	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 10/07/2023 al 16/07/2023

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana ha visto una certa stabilità nelle concentrazioni polliniche delle famiglie più presenti, cioè Graminaceae, Urticaceae, Fagaceae (castagno), Plantaginaceae e Pinaceae, Polygonaceae, con una piccola diminuzione verso il fine settimana.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
28/2023	19/07/2023	settimanale	26/07/2023	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 10/07/2023 al 16/07/2023

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

Ad eccezione delle Plantaginaceae (piantaggine) costantemente ad alte concentrazioni, è probabile che le piogge occorse a metà settimana abbiano contribuito a una generale diminuzione delle concentrazioni, come si osserva per le Fagaceae (da alte a basse per il castagno), le Gramineae (da alte e medio-basse) e le Urticaceae (da medie a basse per ortica e parietaria). A basse concentrazioni sono presenti le Amaranthaceae (amaranto, chenopodio); con discontinuità le Betulaceae (betulla residuale), le Compositae (aster, bellis, iva, tarassaco), le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), le Oleaceae (olivo, ligustro), le Pinaceae (pino, abete), le Platanaceae (platano residuale) e le Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
28/2023	19/07/2023	settimanale	26/07/2023	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 10/07/2023 al 16/07/2023

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

I temporali serali continuano a mantenere 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), Compositae, Gramineae, Pinaceae (pino), Polygonaceae (romice) e Urticaceae (parietaria). Stabili le spore fungine di Alternaria.