

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
26/2023	05/07/2023	settimanale	12/07/2023	RPA - Lab. Biologia Molecolare	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 26/06/2023 al 02/07/2023

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Per motivi tecnici, i dati della settimana potrebbero essere sottostimati oppure non rappresentativi. I livelli di granuli pollinici riscontrati sono i seguenti: medio-alti di Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e, seppur variabili, di Fagaceae (castagno); bassi di Urticaceae (ortica e parietaria) e Gramineae, entrambe con picco medio il lunedì; ugualmente basse ma saltuarie le concentrazioni di Amaranthaceae e Compositae. Spora fungina Alternaria permane a livelli medio-alti.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
26/2023	05/07/2023	settimanale	12/07/2023	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 26/06/2023 al 02/07/2023

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana alcune famiglie hanno raggiunto alte concentrazioni polliniche anche se con un andamento discontinuo a causa di alcuni eventi di maltempo.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
26/2023	05/07/2023	settimanale	12/07/2023	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 26/06/2023 al 02/07/2023

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nel corso della settimana si sono verificate precipitazioni irregolari che hanno contribuito alla diminuzione dei pollini in atmosfera già fisiologicamente in calo. Per Fagaceae (castagno) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) i livelli sono stati medio alti, mentre Gramineae e Polygonaceae (romice) presentano anche livelli bassi o assenti. Si osservano concentrazioni medio basse per Urticaceae (ortica, parietaria), basse e saltuarie per Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Betulaceae (ontano verde), Compositae (tarassaco, pratolina), Cupress/Taxaceae (cipresso, tasso) e Pinaceae (pino, abete). In leggero calo anche le spore fungine di Alternaria.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
26/2023	05/07/2023	settimanale	12/07/2023	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 26/06/2023 al 02/07/2023

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le condizioni meteorologiche stabili, hanno mantenuto elevate le concentrazioni polliniche in atmosfera fino ai temporali della giornata di venerdì. Si registrano concentrazioni medio - alte per Fagaceae (castagno), Gramineae e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). Con andamenti non sempre costanti si riscontrano a medio - basse concentrazioni: Amaranthaceae (Chenopodio, Amaranto), Betulaceae (ontano verde), Compositae, Cupressaceae-Taxaceae, Pinaceae (pino), Polygonaceae (romice) e Urticaceae (parietaria). In aumento le spore fungine di Alternaria.