

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
31/2023	09/08/2023	settimanale	17/08/2023	RPA - Lab. Biologia Molecolare	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 31/07/2023 al 06/08/2023

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	B		B				B	↑
CORYLACEAE								↔
CUPRES/TAXACEAE								↔
FAGACEAE		B	B	B	B	B	B	↓
GRAMINEAE	B	B	B	B	B	B	B	↔
OLEACEAE								↔
PINACEAE								↔
PLANTAGINACEAE	M	A	A	M	M		M	↔
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE							B	↔
SALICACEAE								↔
ULMACEAE								↔
URTICACEAE	B	B	B	B	B	B	B	↑
ALTERNARIA	A	M	M	M	M	M	A	↔

Concentrazione di pollini per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le condizioni metereologiche pressochè stabili hanno consentito, in atmosfera, una pollinazione coerente con le medie stagionali delle famiglie tipiche del periodo. In particolare, sono stati registrati livelli: medio-alti di Plantaginaceae (lanciola, piantaggine); bassi di Urticaceae (ortica e parietaria), Gramineae, Fagaceae (castagno) ed Amaranthaceae (amaranto, chenopodio). Ugualmente bassi, ma rispettivamente più variabili o sporadici, si evidenziano i livelli di: Compositae (ambrosia, artemisia, tarassaco) e Polygonaceae (romice). La spora fungina Alternaria si registra a concentrazioni medio-alte, con picchi il lunedì e la domenica.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
31/2023	09/08/2023	settimanale	17/08/2023	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 31/07/2023 al 06/08/2023

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana si sono verificati ancora episodi di maltempo e la concentrazione pollinica osservata è risultata in leggero aumento. Fra le principali componenti del monitoraggio Plantaginaceae (piantaggine, lanciola) presenti a medio alti livelli. Si manifestano a livelli medio bassi Gramineae e Urticaceae (ortica e parietaria), mentre in modo discontinuo Polygonaceae (romice). Presente a concentrazioni basse e in modo costante sono state rilevate Fagaceae (castagno), invece irregolarmente Amaranthaceae (amaranto, farinaccio); ancora trascurabile il livello delle Compositae (ambrosia, artemisia, tarassaco). In lieve aumento anche le spore di Alternaria

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
31/2023	09/08/2023	settimanale	17/08/2023	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 31/07/2023 al 06/08/2023

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le concentrazioni polliniche settimanali in atmosfera si mostrano sui livelli medi annuali. Si registrano concentrazioni medio - alte per Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). Con andamenti non sempre costanti si riscontrano a medio - basse concentrazioni: Amaranthaceae (Chenopodio, Amaranto), Compositae, Fagaceae (castagno), Gramineae, Polygonaceae (romice), Pinaceae (pino) e Urticaceae (parietaria). Lievamente in aumento le spore fungine di Alternaria.