

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
30/2023	02/08/2023	settimanale	09/08/2023	RPA - Lab. Biologia Molecolare	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 24/07/2023 al 30/07/2023

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana appena trascorsa ha registrato concentrazioni di granuli aerodispersi al di sotto delle medie stagionali, benchè, per motivi tecnici, i dati potrebbero risultare ulteriormente sottostimati. Si evidenziano livelli: medi ma sporadici di Plantaginaceae (piantaggine, lanciola); bassi di Gramineae, Urticaceae (ortica ed in prevalenza parietaria) e, seppur scostanti, di Fagaceae (castagna); ugualmente bassi ma episodici di Amaranthaceae (amaranto, chenopodio) e Compositae. Concentrazioni medie per la spora fungina Alternaria, uniformi dal lunedì alla domenica.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
30/2023	02/08/2023	settimanale	09/08/2023	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 24/07/2023 al 30/07/2023

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana si sono manifestati alcuni temporali con pioggia. La carica aeropollinica è risultata in diminuzione, fra le principali componenti del monitoraggio le Plantaginaceae (piantaggine, lanciola) registrata a livelli prevalentemente elevati. Per Fagaceae (castagno) e Gramineae le concentrazioni risultano medio basse con un picco elevato per quest'ultima famiglia. Presenti a concentrazioni costantemente basse Urticaceae (ortica e parietaria), irregolare per Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Betulaceae (ontano verde e betulla residuale), Compositae, Oleaceae (ligustro residuale), Pinaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
30/2023	02/08/2023	settimanale	09/08/2023	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 24/07/2023 al 30/07/2023

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le concentrazioni polliniche settimanali in atmosfera si mantengono inferiori ai livelli medi annuali. 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) e Urticaceae (parietaria). Stabili le spore fungine di Alternaria.