

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
22/2023	07/06/2023	settimanale	14/06/2023	RPA - Lab. Biologia Molecolare	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 29/05/2023 al 04/06/2023

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana è stata caratterizzata da concentrazioni alte di Plantaginaceae e Gramineae, medie di Urticaceae (parietaria) e medio-basse di Oleaceae (ulivo e orniello). Sono stati rilevati livelli bassi di Pinaceae (pino) e Polygonaceae (romice) e, seppur in modo discontinuo, di Amaranthaceae, Compositae, Corylaceae (carpino nero residuale), Cupr./Taxaceae, Fagaceae (leccio) e Betulaceae (betulla e ontano verde). Infine, la spora fungina Alternaria si mantiene a concentrazioni medie.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
22/2023	07/06/2023	settimanale	14/06/2023	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 29/05/2023 al 04/06/2023

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

In questa settimana l'instabilità climatica ha portato a un andamento disomogeneo nelle varie giornate, con picchi di concentrazione pollinica e diminuzioni sostanziose nella pollinazione. La famiglia Graminaceae ha avuto la maggior concentrazione pollinica.

BOLLETTINO NR. 22/2023	DATA EMISSIONE 07/06/2023	VALIDITA' settimanale	AGGIORNAMENTO 14/06/2023	SERVIZIO A CURA DI ARPA - Dip. di Novara	AMBITO TERRITORIALE Novara e zone limitrofe
---------------------------	------------------------------	--------------------------	-----------------------------	---	--

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 29/05/2023 al 04/06/2023

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Visibile calo dei pollini in atmosfera durante il periodo considerato e in particolare nel fine settimana a causa di episodi piovosi di forte intensità. Fino a venerdì Gramineae e Polygonaceae (romice) si osservano a medio alti livelli. Sono presenti a livelli medi Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), mentre Oleaceae (olivo, frassino, ligustro). Pinaceae (pino) e Urticaceae (ortica, parietaria) si individuano a livelli medio bassi. Per Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Betulaceae (betulla, ontano verde), Compositae, Corylaceae (carpino nero e nocciolo residuale) e Fagaceae (per lo più castagno, faggio e quercia) la presenza è bassa e saltuaria. In crescita la spora fungina Alternaria.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
22/2023	07/06/2023	settimanale	14/06/2023	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 29/05/2023 al 04/06/2023

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

I continui temporali mantengono le concentrazioni polliniche sotto la media stagionale. Si registrano concentrazioni medio - alte per Gramineae, Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Polygonaceae (romice). Con andamenti non sempre costanti si riscontrano prevalentemente a basse concentrazioni: Betulaceae (primi granuli di ontano verde), Cupressaceae-Taxaceae, Fagaceae (castagno e quercia residuale), Oleaceae (frassino residuale e primi granuli di olivo), Pinaceae (pino) e Urticaceae (parietaria).