

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
1/2023	11/01/2023	settimanale	18/01/2023	ARPA-Lab.Biologia Molecolare	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 02/01/2023 al 08/01/2023

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Durante la settimana è stato rilevato un numero esiguo di pollini aerodispersi di Cupressaceae/Taxaceae e di Corylaceae (nocciolo), i quali hanno raggiunto una concentrazione significativa soltanto in alcuni giorni. La spora fungina Alternaria risulta presente in concentrazioni prevalentemente basse.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
01/2023	11/01/2023	settimanale	18/01/2023	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 02/01/2023 al 08/01/2023

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana si è registrato l'aumento delle concentrazioni polliniche della famiglia Corilaceae (noccio) soprattutto nei primi giorni della stessa.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
01/2023	11/01/2023	settimanale	18/01/2023	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 02/01/2023 al 08/01/2023

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana è stata contraddistinta da periodo instabile o presenza di nebbie umide. Sono stati individuati sporadici pollini di alcune varietà botaniche a fioritura invernale, come Cupressaceae/Taxaceae e Corylaceae (nocciole), ed altre di carattere residuale, come Compositae, Urticaceae, Pinaceae e Gramineae. Per alcune di esse il numero di pollini rilevato è stato così basso da non permettere l'evidenziarsi delle aree di colorazione.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
01/2023	11/01/2023	settimanale	18/01/2023	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 02/01/2023 al 08/01/2023

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il monitoraggio aerobiologico ha registrato un aumento dei pollini in atmosfera soprattutto nelle giornate di giovedì e venerdì. Si riscontrano a medie-basse concentrazioni le Corylaceae (nocciolo). Con andamenti non sempre costanti, troviamo a basse concentrazioni: le Betulaceae (ontano) e le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso).