

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
3/2023	25/01/2023	settimanale	01/02/2023	ARPA-Lab.Biologia Molecolare	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 16/01/2023 al 22/01/2023

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Si registra un lieve decremento della presenza di pollini aerodispersi, soprattutto nei primi giorni della settimana. Rilevati pollini di Corylaceae (nocciolo) in concentrazioni medio-basse, di Betulaceae (ontano) in concentrazioni basse e di Cupressaceae/Taxaceae, che raggiungono concentrazioni medie nella giornata di giovedì. La spora fungina Alternaria risulta presente in concentrazioni basse.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
03/2023	25/01/2023	settimanale	01/02/2023	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 16/01/2023 al 22/01/2023

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana la sola famiglia delle Corilaceae (nociolo) ha raggiunto basse concentrazioni polliniche.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
03/2023	25/01/2023	settimanale	01/02/2023	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 16/01/2023 al 22/01/2023

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Si rileva la prevalenza delle Corylaceae (nocciolo) a concentrazioni variabili tra basse ad alte. Sono presenti discontinuamente a bassa concentrazione le Betulaceae (ontano), le Compositae (ambrosia ed artemisia residuali), le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), le Gramineae e le Oleaceae (frassino).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
03/2023	25/01/2023	settimanale	01/02/2023	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 16/01/2023 al 22/01/2023

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il monitoraggio aerobiologico ha registrato un leggero calo dei pollini in atmosfera dovuto ad un peggioramento metereologico ad inizio settimana e ad un calo delle temperature. Si riscontrano a medie-alte concentrazioni le Corylaceae (nociolo) mentre, con andamenti non sempre costanti, troviamo a basse concentrazioni le Betulaceae (ontano).