

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
19/2022	18/05/2022	settimanale	25/05/2022	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 09/05/2022 al 15/05/2022

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Significativa prevalenza a medio-alte concentrazioni per Betulaceae (betulla, ontano), Gramineae, Oleaceae (olivo, frassino), Plantaginaceae (piantaggine) e Pinaceae (pino, larice). Con concentrazioni variabili da basse ad alte si rinvencono Corylaceae (nocciolo residuale, carpini), Fagaceae (quercia, faggio, castagno), Polygonaceae (romice). A concentrazioni medie e medio-basse si segnalano rispettivamente Urticaceae (ortica, parietaria) e Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso). Discontinuamente a basse concentrazioni sono presenti Amaranthaceae (amaranto), Compositae (bellis, tarassaco), Platanaceae (platano), Salicaceae (salice, pioppo residuali).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
19/2022	18/05/2022	settimanale	25/05/2022	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 09/05/2022 al 15/05/2022

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il tempo stabile riporta la presenza dei granuli pollinici in linea con le medie stagionali. Si registrano concentrazioni medio - alte per Betulaceae (betulla), Gramineae, Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Polygonaceae (romice). Con andamenti non sempre costanti si riscontrano prevalentemente a medio - basse concentrazioni: Aceraceae (acero), Amaranthaceae (Chenopodio, Amaranto), Corylaceae (carpino bianco e nero), Cupressaceae-Taxaceae, Fagaceae (querchia e faggio), Oleaceae (frassino), Pinaceae (pino e larice), Platanaceae (platano), Salicaceae (salice), Ulmaceae (olmo, bagolaro) e Urticaceae (parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
19/2022	18/05/2022	settimanale	25/05/2022	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 09/05/2022 al 15/05/2022

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana esaminata la concentrazione pollinica è molto elevata, in linea con la stagione. In particolare si evidenzia la presenza di Pinaceae, Gramineae, Betulaceae, Leguminose e Urticaceae (parietaria). Ritorna con valori medi-elevati l'alternaria.