

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
22/2021	08/06/2022	settimanale	15/06/2022	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 30/05/2022 al 05/06/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La situazione meteorologica è stata generalmente stabile con due episodi piovosi. Si trovano a livelli prevalentemente medio alti Fagaceae (in aumento con fioritura del castagno), Gramineae, Pinaceae (pino, abete), Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Polygonaceae (romice). Si registrano a concentrazioni medio basse Oleaceae (olivo, ligustro, frassino) e Urticaceae (ortica, parietaria). A bassi livelli con continuità si evidenziano Betulaceae (ontano e betulla residuale) e Cupress/Taxaceae (cipresso e tasso) e irregolarmente Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Compositae, Corylaceae (carpino bianco e c. nero) e Platanaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
22/2022	08/06/2022	settimanale	15/06/2022	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 30/05/2022 al 05/06/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le concentrazioni polliniche in atmosfera, a causa del tempo instabile, hanno un andamento non costante nel corso della settimana. Si registrano concentrazioni medio-alte per Fagaceae (in prevalenza di castagno), Gramineae e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). Con andamenti non sempre costanti si riscontrano prevalentemente a medio-basse concentrazioni: Amaranthaceae (Chenopodio, Amaranto), Betulaceae (betulla e ontano verde), Compositae (tarassaco), Corylaceae (carpino bianco e nero), Cupressaceae-Taxaceae, Oleaceae (frassino e olivo), Pinaceae (pino), Polygonaceae (romice) e Urticaceae (parietaria).