

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
38/2022	28/09/2022	settimanale	05/10/2022	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 19/09/2022 al 25/09/2022

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Si rilevano a medio-basse concentrazioni le Amaranthaceae (amaranto, chenopodio), le Compositae (ambrosia, artemisia, solidago, tarassaco), le Gramineae, le Urticaceae (ortica, parietaria). In modo discontinuo si riscontrano le Plantaginaceae (piantaggine) a medie concentrazioni, le Fagaceae (castagno e faggio residuali) e le Polygonaceae (romice) a basse concentrazioni.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
38/2022	28/09/2022	settimanale	05/10/2022	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 19/09/2022 al 25/09/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La diminuzione delle temperature e le piogge continuano a mantenere basse le concentrazioni polliniche in atmosfera. Con andamenti non sempre costanti, si registrano medio basse concentrazioni per: Amaranthaceae (Chenopodio, Amaranto), Betulaceae, Compositae, Fagaceae (castagno), Gramineae, Pinaceae e Urticaceae (parietaria).