

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
28/2022	20/07/2022	settimanale	27/07/2022	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 11/07/2022 al 17/07/2022

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

Concentrazione di pollini per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Giornate soleggiate con temperature ben al di sopra della media hanno caratterizzato la settimana. I dati di monitoraggio aerobiologico hanno messo in evidenza un deciso calo delle concentrazioni polliniche, solo le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) hanno fatto registrare valori alti. Per Gramineae i livelli sono medio bassi, bassi e costanti per Urticaceae (ortica, parietaria), bassi e saltuari per Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Betulaceae (ontano estivo), Compositae, Fagaceae (castagno), Pinaceae (pino), Polygonaceae (romice). Presenza importante per le spore di Alternaria.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
28/2022	20/07/2022	settimanale	27/07/2022	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 11/07/2022 al 17/07/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le concentrazioni polliniche nella settimana sono in linea con le medie stagionali. Troviamo con picchi medio-alti: Fagaceae (castagno), Gramineae (lanciola, piantaggine) e Urticaceae (parietaria). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Amaranthaceae (Chenopodio, Amaranto), Betulaceae (ontano verde), Compositae, Pinaceae (pino) e Polygonaceae (romice).