

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
27/2022	13/07/2022	settimanale	20/07/2022	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 04/07/2022 al 10/07/2022

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Settimana meteorologicamente ancora stabile con alcuni episodi piovosi. Si rilevano a concentrazioni costantemente elevate le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), mentre da basse ad elevate si osservano Gramineae e Fagaceae (castagno). A medio bassi livelli sono presenti le Urticaceae (ortica, parietaria) e a concentrazioni basse si osservano con continuità Amaranthaceae (farinaccio, amaranto) e irregolarmente Betulaceae (ontano estivo e betulla residuale), Compositae, Oleaceae (olivo, ligustro e altre Oleaceae), Pinaceae (pino), Polygonaceae (romice). Pressoché stabile su livelli medio alti le spore di Alternaria.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
27/2022	13/07/2022	settimanale	20/07/2022	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 04/07/2022 al 10/07/2022

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
AMARANTHACEAE				B		B	B	↔
BETULACEAE	B	B		B	B			↔
COMPOSITAE	B			B	B	B		↔
Ambrosia								↔
CORYLACEAE	B				B			↔
CUPRES/TAXACEAE								↔
FAGACEAE	A	A	A	A	A	M	M	↓
GRAMINEAE	B	B	M	M	M	M	B	↔
OLEACEAE			B					↔
PINACEAE	B			B		B		↔
PLANTAGINACEAE	A	A	A	A	A	A	A	↔
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE		B			B		B	↔
SALICACEAE								↔
ULMACEAE								↔
URTICACEAE	B	M	M	M	M	B	B	↔
ALTERNARIA	B	M	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 da medio ad alti: Fagaceae (castagno) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). Con andamenti non sempre costanti, si registrano medio-basse concentrazioni per: Amaranthaceae (Chenopodio, Amaranto), Betulaceae (ontano verde), Compositae, Gramineae, Pinaceae (pino), Polygonaceae(romice) e Urticaceae (parietaria).