

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
26/2022	06/07/2022	settimanale	13/07/2022	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 27/06/2022 al 03/07/2022

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Condizioni atmosferiche sostanzialmente stabili, ventose e qualche piovasco. L'emissione pollinica è risultata complessivamente in diminuzione, solo le Fagaceae (castagno) sono registrate costantemente ad alte concentrazioni, mentre le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) sono presenti a livelli medio alti. Per Gramineae la presenza è medio bassa. Bassi e costanti livelli vengono registrati per Urticaceae (ortica, parietaria) e Amaranthaceae (farinaccio, amaranto) e si rilevano saltuariamente Polygonaceae (romice), Pinaceae (pino), Oleaceae (olivo, ligustro), Corylaceae residuali, Compositae e Betulaceae (ontano estivo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
26/2022	06/07/2022	settimanale	13/07/2022	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 27/06/2022 al 03/07/2022

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le piogge della settimana hanno contribuito ad abbassare le concentrazioni polliniche in atmosfera. Troviamo 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).