

BOLLETTINO NR. 07/2022	DATA EMISSIONE 23/02/2022	VALIDITA' settimanale	AGGIORNAMENTO 02/03/2022	SERVIZIO A CURA DI ARPA - Dip. di Novara	AMBITO TERRITORIALE Novara e zone limitrofe
---------------------------	------------------------------	--------------------------	-----------------------------	---	--

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 14/02/2022 al 20/02/2022

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana ha visto una diminuzione delle concentrazioni polliniche provocato da calo termico, nebbia e qualche pioggia. Così anche la distribuzione dei livelli pollinici si presenta variabile in questo intervallo: Betulaceae (ontano) e Corylaceae (nocciolo) passano da concentrazioni basse ad elevate, mentre Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja) medio alte con scarsa rilevazione nei giorni di martedì e mercoledì; Oleaceae (frassino) in aumento con concentrazioni medio basse e assenti. Salicaceae (salice, pioppo) e Ulmaceae (olmo) ancora stabili su livelli bassi o medi. Primi pollini di Graminaceae, Compositae residuali.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
07/2022	23/02/2022	settimanale	02/03/2022	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 14/02/2022 al 20/02/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La perturbazione nevoosa di inizio settimana ha contribuito alla temporanea diminuzione dei pollini in atmosfera nelle giornate di lunedì, martedì e mercoledì. Da giovedì le concentrazioni polliniche sono tornate ad aumentare. Si registrano alte concentrazioni per Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo) e Cupressaceae-Taxaceae con rispettivamente un massimo di 632, 199 e 503 granuli per mc d'aria. Con andamenti non sempre costanti si registrano basse concentrazioni per: Aceraceae (acero), Oleaceae (frassino), Salicaceae (salice, pioppo) e Ulmaceae (olmo, bagolaro).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
07/2022	23/02/2022	settimanale	02/03/2022	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 14/02/2022 al 20/02/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana esaminata rimangono medio-alte le concentrazioni di Corylus (nocciolo), Alnus (ontano) e Ulmaceae (olmo). A basse concentrazioni sono presenti Cupressaceae, Oleaceae (frassino) e Salicaceae (pioppo e salice).