

BOLLETTINO NR. 28/2020	DATA EMISSIONE 15/07/2020	VALIDITA' settimanale	AGGIORNAMENTO 22/07/2020	SERVIZIO A CURA DI ARPA - Dip. di Novara	AMBITO TERRITORIALE Novara e zone limitrofe
---------------------------	------------------------------	--------------------------	-----------------------------	---	--

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 06/07/2020 al 12/07/2020

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

I dati di concentrazione aerobiologica evidenziano un sostanziale calo dei pollini in atmosfera. Si registrano valori medio alti per le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e da bassi ad alti per le Fagaceae (castagno). Livelli medio bassi per Gramineae e Urticaceae (ortica, parietaria), mentre risultano bassi o assenti per Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Compositae, Pinaceae (pino, abete) e Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
28/2020	15/07/2020	settimanale	22/07/2020	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 06/07/2020 al 12/07/2020

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana è caratterizzata da concentrazioni polliniche medio-alte per Fagaceae (castagno) e Plantaginaceae (piantaggine). Con andamenti non sempre costanti a causa del tempo instabile, si registrano da medio a basse concentrazioni per: Betulaceae (ontano verde), Compositae (ambrosia, tarassaco), Corylaceae (carpino nero residuali), Gramineae, Oleaceae (frassino residuale), Pinaceae (pino), Polygonaceae (romice) e Urticaceae (parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
28/2020	15/07/2020	settimanale	22/07/2020	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 06/07/2020 al 12/07/2020

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

In linea con i dati della scorsa settimana rimane alta la concentrazione di granuli di Compositae, Gramineae e Fagaceae.