

BOLLETTINO NR. 29/2020	DATA EMISSIONE 22/07/2020	VALIDITA' settimanale	AGGIORNAMENTO 29/07/2020	SERVIZIO A CURA DI ARPA - Dip. di Novara	AMBITO TERRITORIALE Novara e zone limitrofe
---------------------------	------------------------------	--------------------------	-----------------------------	---	--

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 13/07/2020 al 19/07/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il polline aerodisperso osservato nella settimana risulta in leggera diminuzione. Lo spettro pollinico mette in evidenza la presenza consistente delle sole Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). Pressoché stabili Gramineae e Urticaceae (ortica, parietaria) a medio bassi livelli. In netta diminuzione le Fagaceae (castagno) che si attestano a livelli bassi e discontinui così come le Amarantaceae (farinaccio, amaranto), le Compositae, le Pinaceae (pino, abete) e le Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
29/2020	22/07/2020	settimanale	29/07/2020	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 13/07/2020 al 19/07/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

I temporali serali hanno contribuito ad una forte diminuzione dei pollini in atmosfera. La settimana è caratterizzata da concentrazioni polliniche medio-alte per Plantaginaceae (piantaggine) e con andamenti non sempre costanti da medio a basse per: Compositae (ambrosia, tarassaco), Corylaceae (carpino nero residuali), Fagaceae (castagno), Gramineae, Pinaceae (pino), Polygonaceae (romice) e Urticaceae (parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
29/2020	22/07/2020	settimanale	29/07/2020	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 13/07/2020 al 19/07/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana esaminata la concentrazione pollinica decresce bruscamente, soprattutto nei primi giorni.