

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
35/2020	02/09/2020	settimanale	09/09/2020	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 24/08/2020 al 30/08/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le concentrazioni polliniche sono risultate in aumento, nonostante le abbondanti piogge del fine settimana. A livelli medio alti si registrano Compositae (ambrosia prevalente, artemisia, altri), Urticaceae (ortica, parietaria) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). Si rilevano a concentrazioni medio basse Amaranthaceae (amaranto, farinaccio) e Gramineae, mentre a livelli bassi e sporadici sono presenti Fagaceae (castano residuale), Pinaceae (pino residuale) e Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
35/2020	02/09/2020	settimanale	09/09/2020	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 24/08/2020 al 30/08/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il monitoraggio aerobiologico della settimana è caratterizzato da un andamento altalenante a causa del meteo instabile. Si riscontrano concentrazioni medio-alte per Plantaginaceae (piantaggine) e Urticaceae (ortica, parietaria). Con andamenti non sempre costanti, si registrano da medio a basse concentrazioni per: Amaranthaceae (amaranto), Betulaceae (betulla residuale), Compositae (artemisia, ambrosia, tarassaco), Fagaceae (castagno), Gramineae e Pinaceae (pino).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
35/2020	02/09/2020	settimanale	09/09/2020	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 24/08/2020 al 30/08/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana esaminata rimane alta la concentrazione di Compositae, Gramineae e Urticaceae, con un leggero aumento delle Chenopodiaceae.