

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
36/2020	09/09/2020	settimanale	16/09/2020	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 31/08/2020 al 06/09/2020

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Rispetto alla settimana precedente, le Urticaceae (ortica, parietaria) permangono a concentrazioni medio-alte, mentre le Plantaginaceae (piantaggine) si rilevano discontinuamente a medie concentrazioni. Le Amaranthaceae (amaranto) e le Compositae (ambrosia, artemisia, solidago) si riscontrano a medio-basse concentrazioni. A basse concentrazioni sono presenti le Fagaceae (castagno residuale) e le Gramineae, sporadicamente le Betulaceae (ontano e betulla residuali)

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
36/2020	09/09/2020	settimanale	16/09/2020	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 31/08/2020 al 06/09/2020

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana è caratterizzata da concentrazioni polliniche medio-basse. Si evidenzia la presenza di Amaranthaceae (amaranto), Compositae (ambrosia), Fagaceae (castagno), Gramineae, Plantaginaceae (piantaggine) e Urticaceae (parietaria, ortica).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
36/2020	09/09/2020	settimanale	16/09/2020	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 31/08/2020 al 06/09/2020

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana in esame si evidenzia una buona concentrazione di Compositae, Gramineae e Urticaceae. Evidente anche la presenza di Cannabaceae.