

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
33/2016	24/08/2016	settimanale	31/08/2016	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 15/08/2016 al 21/08/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana si è assistito ad un generale incremento della concentrazione pollinica. Sono risultati in aumento in particolare i pollini di Urticaceae (ortica, parietaria) che si manifestano costantemente ad alti livelli, mentre il rialzo per Compositae (artemisia, ambrosia) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) viene rappresentato a medio alte concentrazioni. Le Gramineae si attestano a livelli medio bassi, invece Polygonaceae (romice), Fagaceae (castagno residuale), Chenopodiaceae/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio) si presentano a bassi livelli.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
33/2016	24/08/2016	settimanale	31/08/2016	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 15/08/2016 al 21/08/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si riscontrano concentrazioni medio-alte per Urticaceae (ortica, parietaria) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) con valori massimi rispettivamente di 190 e 8 granuli per mc d'aria. Concentrazioni medio-basse per le Compositae (ambrosia, artemisia). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Fagaceae (castagno residuale), Gramineae e Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
33/2016	23/08/2016	settimanale	31/08/2016	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 15/08/2016 al 21/08/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da concentrazioni polliniche aerodisperse costantemente elevate per le Urticaceae. Per le restanti famiglie botaniche rilevate, i livelli sono stati: medio/alti per le Compositae (tarassaco, ambrosia, altri e per lo più artemisia), costantemente medi per le Plantaginaceae, medio/bassi per le Gramineae e bassi per le restanti.