

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
32/2016	18/08/2016	settimanale	24/08/2016	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 08/08/2016 al 14/08/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si conferma sensibilmente la tendenza all'aumento numerico dei pollini aerodispersi, specialmente nella seconda parte della settimana. A medio-alte concentrazioni si rinvegnono le Plantaginaceae (piantaggine) ed, ad eccezione di metà settimana, le Urticaceae (ortica, parietaria). A medio-basse concentrazioni si rilevano con continuità le Compositae (ambrosia, artemisia, solidago) e le Gramineae e con discontinuità le Polygonaceae (romice). A bassa concentrazione con discontinuità sono presenti le Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto) e le Fagaceae (castagno residuale).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
32/2016	18/08/2016	settimanale	24/08/2016	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 08/08/2016 al 14/08/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

A medio-alte concentrazioni si rinvennero le Urticaceae (ortica, parietaria) e con discontinuità le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) con valori massimi rispettivamente di 151 e 3 granuli per mc d'aria. Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), Compositae (ambrosia, artemisia, tarassaco e altri), Fagaceae (castagno residuale) e Gramineae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
32/2016	18/08/2016	settimanale	24/08/2016	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 08/08/2016 al 14/08/2016

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

Concentrazione di pollini per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da elevate concentrazioni di pollini dispersi in atmosfera per le Urticacee. Per le restanti famiglie botaniche individuate, sono stati registrati livelli medio/alti per le Plantaginaceae, medio/bassi per le Gramineae e Compositae (ambrosia, tarassaco, ma in prevalenza artemisia) e bassi per le Polygonaceae e Chenopodiaceae/Amarantaceae. Presenza residuale per le Betulaceae (betulla) Corylaceae, Oleaceae (frassino) e Pinaceae (pino).