

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
34/2016	31/08/2016	settimanale	07/09/2016	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 22/08/2016 al 28/08/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La carica aeropollinica appare ancora con valori molto elevati per quanto riguarda le Urticaceae (ortica, parietaria) di cui si sono rilevati, martedì, 357 pollini al m³ d'aria. Con presenza oscillante, da alte ad assenti, si registrano le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). Compositae (ambrosia, che ha raggiunto la massima concentrazione di 18 pollini al m³ d'aria, artemisia e altre composite), Gramineae e Polygonaceae (romice) si attestano su livelli medio bassi e discontinui. Le Chenopod/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio) sono presenti costantemente a bassi livelli e le Fagaceae (castagno residuale) saltuariamente.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
34/2016	31/08/2016	settimanale	07/09/2016	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 22/08/2016 al 28/08/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato concentrazioni medio-alte per Urticaceae (ortica, parietaria) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) con rispettivamente valori massimi di 267 e 2 granuli per mc d'aria. Concentrazioni medio-basse per le Compositae (ambrosia, artemisia, tarassaco e altri). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), Fagaceae (castagno residuale), Gramineae e Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
34/2016	31/08/2016	settimanale	07/09/2016	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 22/08/2016 al 28/08/2016

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

Nella settimana in esame si è assistito ad un generale incremento della concentrazione pollinica. Sono risultati in aumento in particolare i pollini delle Urticaceae che si sono manifestati costantemente ad alti livelli, mentre il rialzo per le Compositae (tarassaco, artemisia, altri per lo più ambrosia) e Plantaginaceae è stato rappresentato da concentrazioni da medie ed alte e medio basse per le Chenopodiaceae/Amaranthaceae. Le Gramineae si attestano a livelli medio/bassi, invece Polygonaceae (romice), Fagaceae (castagno residuale), Pinaceae si presentano a bassi livelli con presenza sporadica.