

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
35/2015	02/09/2015	settimanale	09/09/2015	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 24/08/2015 al 30/08/2015

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato concentrazioni alte di polline di Urticaceae (ortica e parietaria), medio/alte di Compositae (artemisia ma soprattutto ambrosia) e Plantaginaceae (piantaggine) e medio/basse di Cheno/Amarantaceae (chenopodio). La presenza delle Gramineae è discontinua.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
35/2015	02/09/2015	settimanale	09/09/2015	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 24/08/2015 al 30/08/2015

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La situazione della settimana mette in luce una prevalenza delle Urticaceae (ortica, parietaria) a concentrazione prevalentemente medio alta. In modo costante si rilevano le Compositae (ambrosia, artemisia, tarassaco) a livelli medio bassi, mentre le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) sono presenti occasionalmente a concentrazione media. Anche per Gramineae e Cheno/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio) la presenza è bassa e saltuaria.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
35/2015	02/09/2015	settimanale	09/09/2015	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 24/08/2015 al 30/08/2015

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le piogge di inizio settimana hanno contribuito alla diminuzione delle concentrazioni polliniche. Si rilevano da basse ad alte concentrazioni le Urticaceae (ortica, parietaria) con valori massimi di 121 granuli per mc d'aria. A medio-bassa concentrazione con discontinuità si rinvenivano le Compositae (ambrosia, artemisia) e le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: le Chenop-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), le Fagaceae (castagno residuale), le Gramineae e le Polygonaceae (romice). I dati di sabato e domenica non sono disponibile per motivi tecnici.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
35/2015	02/09/2015	settimanale	09/09/2015	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 24/08/2015 al 30/08/2015

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da elevate concentrazioni polliniche aerodisperse appartenenti alla famiglia delle Urticaceae. Livelli medi per le Plantaginaceae, medio/bassi per le Compositae (ambrosia, artemisia ed altri) e bassi per le restanti.