

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
43/2016	03/11/2016	settimanale	09/11/2016	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 24/10/2016 al 30/10/2016

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha fatto registrare livelli bassi e discontinui per Compositae (artemisia), Pinaceae (cedro), Gramineae ed Urticaceae (parietaria ed ortica).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
43/2016	03/11/2016	settimanale	09/11/2016	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 24/10/2016 al 30/10/2016

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Presenza pollinica trascurabile in linea con l'andamento stagionale di fioritura, associata anche ad eventi piovosi. Sono stati individuati pollini residuali di Chenopod/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Compositae (ambrosia) e Gramineae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
43/2016	03/11/2016	settimanale	09/11/2016	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 24/10/2016 al 30/10/2016

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le presenze polliniche sono ormai sporadiche e con discontinuità a basse concentrazioni si rinvennero: Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), Compositae (ambrosia, artemisia), Fagaceae (castagno residuale) e Pinaceae (cedro).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
43/2016	03/11/2016	settimanale	09/11/2016	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

**STAZIONE DI VERCELLI**

Periodo di osservazione dal 24/10/2016 al 30/10/2016

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La carica aeropollinica risulta bassa o assente. Sono stati riscontrati pollini residuali di Chenopod/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Compositae (artemisia), Gramineae, Pinaceae (cedro) e Urticaceae (parietaria, ortica).