

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
42/2017	25/10/2017	settimanale	10/01/2018	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 16/10/2017 al 22/10/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha fatto registrare livelli bassi e sporadici di tutte le famiglie rilevate.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
42/2017	25/10/2017	settimanale	02/11/2017	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 16/10/2017 al 22/10/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La concentrazione aeropollinica delle famiglie presenti si attesta a livelli bassi e discontinui, da segnalare la comparsa dei primi pollini di Cedro.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
42/2017	25/10/2017	settimanale	02/11/2017	ARPA - Dip. di NOVARA	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 16/10/2017 al 22/10/2017

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La carica aeropollinica risulta generalmente bassa e/o discontinua. Sono stati riscontrati sia le tipologie di stagione come le Pinaceae (cedro), sia sporadici pollini residuali di Compositae (ambrosia e artemisia), Chenop/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Fagaceae (castagno), Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), Polygonaceae (romice), Urticaceae (ortica, parietaria) e costantemente di Graminaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
42/2017	25/10/2017	settimanale	02/11/2017	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 16/10/2017 al 22/10/2017

Pollini	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
AMARANTHACEAE			B	B		B		↔
BETULACEAE								↔
COMPOSITAE			B		B		B	↔
gen. Ambrosia								↔
CORYLACEAE								↔
CUPRES/TAXACEAE								↔
EUPHORBIACEAE								↔
FAGACEAE					B			↔
GRAMINEAE	B			B			B	↔
OLEACEAE								↔
PINACEAE								↔
PLANTAGINACEAE			M					↔
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE								↔
SALICACEAE								↔
ULMACEAE								↔
URTICACEAE		B		B				↔

Concentrazione di pollini per m³
d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le presenze polliniche sono ormai sporadiche. Con discontinuità a basse concentrazioni si rinvennero: Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), Compositae (artemisia), Fagaceae (castagno residuale), Gramineae, Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Urticaceae (ortica, parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
42/2017	25/10/2017	settimanale	02/11/2017	ARPA - Dipartim. Novara	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 16/10/2017 al 22/10/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è caratterizzata da una concentrazione medio bassa e a volte discontinua di Cheno - Amarantaceae (chenopodio e amaranto) e Gramineae. Si evidenzia una bassa concentrazione di Urticaceae (ortica e parietaria) mentre sono presenti sporadicamente pollini di Pinaceae (cedro).