

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
25/2017	28/06/2017	settimanale	05/07/2017	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 19/06/2017 al 25/06/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha fatto registrare concentrazioni elevate di Plantaginaceae (lanciola) e a partire dalla giornata di martedì picchi elevati di Fagaceae (castagno). Concentrazioni medie sono state rilevate per Gramineae ed Urticaceae (parietaria ed ortica); basse le restanti famiglie.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
25/2017	28/06/2017	settimanale	05/07/2017	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 19/06/2017 al 25/06/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana trascorsa è stata caratterizzata da medio alte concentrazioni polliniche per le famiglie delle Fagaceae, Gramineae e Plantaginaceae, tutte le altre famiglie presenti, ad eccezione delle Pinaceae (che si attestano a livelli di concentrazione medio-bassi), i livelli di concentrazione risultano bassi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
25/2017	28/06/2017	settimanale	05/07/2017	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 19/06/2017 al 25/06/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

A medio-alte concentrazioni con discontinuità si rinvergono le Fagaceae (castagno) e le Plantaginaceae (piantaggine). Si segnalano le Gramineae a medio-basse concentrazioni. Sono presenti a basse concentrazioni le Pinaceae (pino) e le Urticaceae (ortica, parietaria) e con discontinuità le Betulaceae (ontano), le Compositae (aster, tarassaco), le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), le Oleaceae (olivo, ligustro), le Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
25/2017	28/06/2017	settimanale	05/07/2017	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 19/06/2017 al 25/06/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da livelli di concentrazione pollinica elevati, si rinvencono ad alte concentrazioni Fagaceae (castagno, quercia residuale) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) con valori massimi rispettivamente di 1210 e 13 granuli per mc d'aria. A medio-basse concentrazioni si riscontrano Gramineae, Polygonaceae (romice) ed Urticaceae (parietaria, ortica). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Betulaceae (ontano), Amarantaceae (Chenopodio, Amaranto), Compositae (tarassaco), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Oleaceae (frassino, ligustro) e Pinaceae (pino).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
25/2017	28/06/2017	settimanale	05/07/2017	ARPA - Dipartim. Novara	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 19/06/2017 al 25/06/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Ad alte concentrazioni si riscontrano le Fagaceae (castagno) e con discontinuità le Plantaginaceae (piantaggine). A medio-alte concentrazioni si rilevano le Gramineae e le Polygonaceae (romice). Le Urticaceae (ortica, parietaria) e con discontinuità le Compositae (aster, tarassaco), le Oleaceae (olivo, ligustro) e le Pinaceae (pino) sono presenti a medio-basse concentrazioni. A basse concentrazioni si segnalano con discontinuità le Betulaceae (ontano), le Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto) e le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso).