

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
37/2017	20/09/2017	settimanale	27/09/2017	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 11/09/2017 al 17/09/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio pollinico della settimana ha fatto registrare concentrazioni medio-basse per le Chenopodiaceae/Amaranthaceae (chenopodio e amaranto), Compositae (ambrosia) e Urticaceae (ortica e parietaria). Le Plantaginaceae (lanciola) sono risultate discontinue mentre a basse concentrazioni rimangono le Gramineae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
37/2017	20/09/2017	settimanale	27/09/2017	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 11/09/2017 al 17/09/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana si sono registrate basse concentrazioni polliniche delle famiglie presenti con alcuni picchi a inizio settimana nelle famiglie Chenopodiaceae/Amaranthaceae e Composite (Artemisia e Ambrosia) che hanno portato a concentrazioni medie.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
37/2017	20/09/2017	settimanale	27/09/2017	ARPA - Dip. di NOVARA	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 11/09/2017 al 17/09/2017

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le Urticaceae (ortica, parietaria) si distinguono per una concentrazione variabile tra bassa ed alta. A medio-basse concentrazioni si rilevano le Amaranthaceae (amaranto, chenopodio) e le Compositae (ambrosia, artemisia, aster). A basse concentrazioni con discontinuità sono presenti le Fagaceae (castagno residuale), le Gramineae e le Plantaginaceae (piantaggine).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
37/2017	20/09/2017	settimanale	27/09/2017	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 11/09/2017 al 17/09/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato concentrazioni medio-basse di Gramineae, Urticaceae (ortica, parietaria) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), Compositae (ambrosia) e Fagaceae (castagno residuale).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
37/2017	20/09/2017	settimanale	27/09/2017	ARPA - Dipartim. Novara	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 11/09/2017 al 17/09/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è caratterizzata da una concentrazione medio bassa di Compositae (ambrosia e artemisia), Urticaceae (ortica e parietaria) e Cheno Amarantaceae (chenopodio e amaranto). Sporadicamente presenti a basse concentrazioni pollini di Gramineae, Polygonaceae (romice), Pinaceae (pino) e Fagaceae (castagno).