

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
29/2017	26/07/2017	settimanale	02/08/2017	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 17/07/2017 al 23/07/2017

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
BETULACEAE								↔
CHENOP/AMARANTACEAE	B	B	B	B	B	B	B	↑
COMPOSITAE	B	B	B	B	B	B	B	↑
Ambrosia	B		B			B	B	↑
CORYLACEAE								↔
CUPRES/TAXACEAE								↔
EUPHORBIACEAE								↔
FAGACEAE	B	B	B	B	B	B	B	↓
GRAMINEAE	M	M	M	B	B	B	B	↓
OLEACEAE			B			B		↔
PINACEAE								↔
PLANTAGINACEAE	A	A	A	M	M	A	A	↑
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE		B	B			B	B	↔
SALICACEAE								↔
ULMACEAE								↔
URTICACEAE	M	M	M	B	M	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 medio-alte di Plantaginaceae (lanciola), medio-basse di Gramineae ed Urticaceae (ortica e parietaria). Basse le Cheopodiaceae/Amaranthaceae (chenopodio e amaranto), le Compositae, con la comparsa dei primi granuli di ambrosia, e le Fagaceae (castagno).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
29/2017	26/07/2017	settimanale	02/08/2017	ARPA - Dip. di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 17/07/2017 al 23/07/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana si è registrato un calo delle concentrazioni polliniche di tutte le famiglie presenti. A medie concentrazioni polliniche le famiglie Plantaginaceae e Graminaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
29/2017	26/07/2017	settimanale	02/08/2017	ARPA - Dip. di NOVARA	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 17/07/2017 al 23/07/2017

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

La settimana è caratterizzata da una carica pollinica piuttosto esigua, a causa del perdurare delle alte temperature e assenza di pioggia. Si evidenziano concentrazioni medio alte solo per le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). Sono presenti costantemente a bassi livelli Gramineae e Urticaceae (ortica, parietaria), mentre saltuariamente si attestano Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Compositae (tarassaco), Fagaceae (castagno), Pinaceae (pino residuale), Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
29/2017	26/07/2017	settimanale	02/08/2017	ARPA - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA

Periodo di osservazione dal 17/07/2017 al 23/07/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si rinvennero medio/alte concentrazioni per Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) con valori massimi di 1 granulo per mc d'aria. Per Fagaceae (castagno) e Urticaceae (parietaria, ortica) i livelli sono medio bassi, mentre con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Cheno-Amarantaceae (chenopodio, amaranto), Compositae, Gramineae, Oleaceae (ligustro), Pinaceae (pino) e Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
29/2017	26/07/2017	settimanale	02/08/2017	ARPA - Dip. di Novara	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 17/07/2017 al 23/07/2017

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
BETULACEAE				B				↔
CHENOP/AMARANTACEAE	B		B	B	M	B		↔
COMPOSITAE			B				B	↔
Ambrosia								↔
CORYLACEAE								↔
CUPRES/TAXACEAE								↔
EUPHORBIACEAE								↔
FAGACEAE	M	B	B	B	B	B	B	↔
GRAMINEAE	B	B	B	B	B	B	B	↔
OLEACEAE								↔
PINACEAE	B	B	B	B	B	B		↔
PLANTAGINACEAE	A			M	A	M		↔
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE	B	B	B	B	B	B		↔
SALICACEAE								↔
ULMACEAE								↔
URTICACEAE	M	B	M	B	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 Urticaceae (ortica e parietaria), Cheno/Amarantaceae (chenopodio) e Fagaceae (castagno). A basse concentrazioni si rilevano pollini di Pinaceae (pino) e Polygonaceae (romice). Presenti a concentrazioni medio alte pollini di Plantaginaceae (lanciola e piantaggine). Betulaceae (ontano) e Compositae (astro e artemisia) sporadicamente presenti a concentrazioni molto basse.