

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
29/2019	24/07/2019	settimanale	31/07/2019	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 15/07/2019 al 21/07/2019

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha evidenziato concentrazioni polliniche in generale diminuzione, a causa delle precipitazioni di inizio settimana. Sono state registrate concentrazioni medio-alte di Plantaginaceae (piantaggine) e medio-basse di Fagaceae (castagno), Gramineae, Compositae ed Urticaceae (ortica, parietaria). Basse le restanti famiglie: Cheno/Amarantaceae (chenopodio, amaranto), Pinaceae (pino) e Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
29/2019	24/07/2019	settimanale	31/07/2019	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 15/07/2019 al 21/07/2019

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
BETULACEAE								↔
CHENOP/AMARANTACEAE			B	B	B	B	B	↑
COMPOSITAE			B	B	B	B		↑
Ambrosia								↑
CORYLACEAE								↔
CUPRES/TAXACEAE								↔
EUPHORBIACEAE								↔
FAGACEAE	B	B	B	B	B	B		↓
GRAMINEAE	B	M	M	A	M	A	A	↔
OLEACEAE								↔
PINACEAE	B	B	B	B		B	B	↓
PLANTAGINACEAE	B	A	A	A	A	A	A	↑
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE		B	B	B		B		↔
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 sono registrate alte concentrazioni polliniche per le famiglie Plantaginaceae e Gramineae anche se con andamento discontinuo dovuto forse ad alcuni eventi temporaleschi. Si segnala la comparsa dei primi granuli pollinici di Artemisia.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
29/2019	24/07/2019	settimanale	31/07/2019	ARPA - Sede di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 15/07/2019 al 21/07/2019

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Evidente prevalenza delle Plantaginaceae (plantago) a medio-alte concentrazioni. A medio-basse concentrazioni si rilevano le Gramineae e le Urticaceae (ortica, parietaria). A bassa concentrazione sono presenti le Fagaceae (castagno) e con discontinuità le Amaranthaceae (amaranto), le Compositae (ambrosia, aster, solidago), le Oleaceae (olivo, ligustro), le Pinaceae (pino) e le Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
29/2019	24/07/2019	settimanale	31/07/2019	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 15/07/2019 al 21/07/2019

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da una diminuzione della concentrazione pollinica, si rinvencono a medio-alte concentrazioni Fagaceae (castagno) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). A medio-basse concentrazioni si riscontrano Urticaceae (parietaria, ortica). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Amarantaceae (Chenopodio, Amaranto), Compositae, Gramineae, Oleaceae (ligustro), Pinaceae (pino) e Polygonaceae (romice).