

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
30/2019	31/07/2019	settimanale	07/08/2019	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 22/07/2019 al 28/07/2019

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha rilevato concentrazioni alte di Plantaginaceae (piantaggine) e medio-alte di Urticaceae (ortica, parietaria), in aumento. Concentrazioni medio-basse sono state rilevate per le Gramineae e basse le restanti famiglie: Fagaceae (castagno), Compositae, Cheno/Amarantaceae (chenopodio, amaranto), Pinaceae (pino) e Polygonaceae (romice). Si segnala la comparsa dei primi granuli di ambrosia.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
30/2019	31/07/2019	settimanale	07/08/2019	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 22/07/2019 al 28/07/2019

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana solo la famiglia delle Plantaginaceae ha raggiunto alte concentrazioni polliniche, le altre famiglie presenti sono rimaste a medio/basse concentrazioni. Presenza dei primi pollini di Ambrosia.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
30/2019	31/07/2019	settimanale	07/08/2019	ARPA - Sede di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 22/07/2019 al 28/07/2019

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

A concentrazioni medio-alte si confermano le Plantaginaceae (piantaggine) e, ad eccezione di sabato, si rilevano le Urticaceae (ortica, parietaria). A medio-basse concentrazioni sono presenti le Gramineae. Con discontinuità a basse concentrazioni si riscontrano le Compositae (ambrosia, artemisia, aster, bellis, solidago), ad eccezione dell'alta concentrazione occorsa venerdì per la presenza di tarassaco, le Amaranthaceae (amaranto), le Fagaceae (castagno), le Oleaceae (olivo, ligustro), le Pinaceae (pino), le Platanaceae (platano residuale) e le Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
30/2019	31/07/2019	settimanale	07/08/2019	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 22/07/2019 al 28/07/2019

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da una bassa concentrazione pollinica ad eccezione della giornata di sabato; in generale si rinvennero a medio-alte concentrazioni Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e a medio-basse Fagaceae (castagno), Gramineae e Urticaceae (parietaria, ortica). Con andamenti non sempre costanti, si registrarono basse concentrazioni per: Compositae, Pinaceae (pino) e Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
30/2019	31/07/2019	settimanale	07/08/2019	ARPA - Dip. di NOVARA	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 22/07/2019 al 28/07/2019

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Evidente prevalenza delle Plantaginaceae (piantaggine) e Urticaceae (ortica, parietaria) a medio-alte concentrazioni. Sono presenti a medio-basse concentrazioni le Fagaceae (castagno) e le Gramineae, con discontinuità le Polygonaceae (romice). Si rilevano discontinuamente a basse concentrazioni le Amaranthaceae (amaranto), le Compositae (ambrosia, solidago) e le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso).