

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
28/2019	17/07/2019	settimanale	24/07/2019	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 08/07/2019 al 14/07/2019

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

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha evidenziato concentrazioni polliniche elevate e costanti di Plantaginaceae (piantaggine) ed elevate ma altalenanti di Fagaceae (castagno) e Gramineae. Basse le restanti famiglie botaniche tipiche del periodo: Cheno/Amarantaceae (chenopodio, amaranto), Compositae, Pinaceae (pino), Polygonaceae (romice), Urticaceae (ortica, parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
28/2019	17/07/2019	settimanale	24/07/2019	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 08/07/2019 al 14/07/2019

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana le famiglie con più concentrazione pollinica sono state le Fagaceae (castagno), Plantaginaceae e Gramineae, le altre famiglie presenti hanno avuto concentrazioni basse; presenza dei primi pollini di Compositae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
28/2019	17/07/2019	settimanale	24/07/2019	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 08/07/2019 al 14/07/2019

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

I dati di concentrazione aerobiologica evidenziano valori medio alti per le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e da bassi ad alti per le Fagaceae (castagno). Livelli medio bassi per Gramineae e Pinaceae (pino, abete), mentre risultano bassi o assenti per Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Compositae, Oleaceae (ligustro), Polygonaceae (romice) e Urticaceae (ortica, parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
28/2019	17/07/2019	settimanale	24/07/2019	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 08/07/2019 al 14/07/2019

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da livelli di concentrazione pollinica elevati, si rinvennero ad alte concentrazioni Fagaceae (castagno) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). A medio-basse concentrazioni si riscontrano Gramineae e Urticaceae (parietaria, ortica). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Amarantaceae (Chenopodio, Amaranto), Compositae, Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Pinaceae (pino) e Polygonaceae (romice). I dati di lunedì non sono disponibili per motivi tecnici.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
28/2019	17/07/2019	settimanale	24/07/2019	ARPA - Dip. di NOVARA	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 08/07/2019 al 14/07/2019

Pollini	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE	n.d.	n.d.						↔
AMARANTHACEAE	n.d.	n.d.					B	↔
BETULACEAE	n.d.	n.d.						↔
COMPOSITAE	n.d.	n.d.					B	↔
gen. Ambrosia	n.d.	n.d.						↔
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	A	B	↓
GRAMINEAE	n.d.	n.d.	M	M	M	M	M	↔
OLEACEAE	n.d.	n.d.						↔
PINACEAE	n.d.	n.d.	B	B	B		B	↓
PLANTAGINACEAE	n.d.	n.d.	M	M		M	M	↓
PLATANACEAE	n.d.	n.d.						↔
POLYGONACEAE	n.d.	n.d.						↔
SALICACEAE	n.d.	n.d.						↔
ULMACEAE	n.d.	n.d.						↔
URTICACEAE	n.d.	n.d.	B	B	B	B	M	↔

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si denota una prevalenza a medie concentrazioni di Gramineae e discontinuamente di Plantaginaceae (piantaggine). Di rilievo anche le Urticaceae (ortica, parietaria) a medio-basse concentrazioni e le Fagaceae (castagno) a basse concentrazioni ad eccezione di sabato per l'alta concentrazione raggiunta. A basse concentrazioni discontinuamente sono presenti le Amaranthaceae (amaranto), le Compositae (tarassaco), le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) e le Pinaceae (pino).