

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
16/2019	24/04/2019	settimanale	02/05/2019	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 15/04/2019 al 21/04/2019

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico ha rilevato concentrazioni elevate di Fagaceae (quercia), Graminae e Platanaceae (platano), medie di Betulaceae (in aumento la betulla) e Corylaceae (carpino nero) e basse le restanti famiglie.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
16/2019	24/04/2019	settimanale	02/05/2019	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 15/04/2019 al 21/04/2019

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana ha visto un aumento delle concentrazioni polliniche di Fagaceae (quercia), Gramineae e Betulaceae (betulla), le altre famiglie presenti raggiungono basse concentrazioni.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
16/2019	24/04/2019	settimanale	02/05/2019	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 15/04/2019 al 21/04/2019

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La carica aeropollinica, favorita da tempo stabile, si è confermata in modo deciso. Importanti livelli di Platanaceae e Fagaceae (quercia). Betulaceae (betulla e ontano), Gramineae e Urticaceae (parietaria) sono presenti a livelli altalenanti da bassi ad alti. Per Corylaceae (carpino bianco e c. nero e nocciolo residuale), Cupress/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja), Oleaceae (frassino, primi pollini di ligustro e piante coltivate), Pinaceae (pino) e Polygonaceae (romice) si rinvergono a livelli medio bassi con un picco, per quest'ultima famiglia, elevato. Sono presenti a livelli bassi e saltuari Salicaceae (salice, pioppo), Ulmaceae (bagolaro), Aceraceae e Compositae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
16/2019	24/04/2019	settimanale	02/05/2019	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 15/04/2019 al 21/04/2019

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le concentrazioni che si sono mantenute alte per Betulaceae (betulla) e Fagaceae (faggio, quercia) e medio alte per Polygonaceae (romice), Salicaceae (salice, pioppo) e Urticaceae (parietaria, ortica). Con discontinuità da basse a medie concentrazioni si rinvenivano Corylaceae (carpino bianco e nero), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Gramineae, Oleaceae (frassino) e Platanaceae (platano). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Aceraceae (acero), Amaranthaceae (Chenopodio, Amaranto), Compositae e Pinaceae (pino).