

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
17/2019	02/05/2019	settimanale	08/05/2019	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 22/04/2019 al 28/04/2019

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Ad esclusione delle giornate di martedì e mercoledì, in cui le piogge hanno causato un calo delle concentrazioni polliniche, il monitoraggio aerobiologico ha rilevato concentrazioni elevate di Fagaceae (querchia) e Gramineae. Betulaceae (betulla), Oleaceae (frassino ed i primi granuli di ulivo), Pinaceae (pino), Platanaceae (platano), Polygonaceae (romice) ed Urticaceae (parietaria) sono presenti a livelli medio/bassi. Basse le restanti famiglie.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
17/2019	02/05/2019	settimanale	08/05/2019	ARPA Piemonte-Sede Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 22/04/2019 al 28/04/2019

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Tra basse ad alte concentrazioni prevalgono Fagaceae (quercia, castagno), Gramineae, Platanaceae (platano) ed Urticaceae (ortica, parietaria). Le Plantaginaceae (plantago) sono presenti a metà settimana a medie concentrazioni. A medio-basse concentrazioni si rilevano Betulaceae (ontano, betulla) e discontinuamente Polygonaceae (romice). A basse concentrazioni con discontinuità si segnalano Aceraceae (acero), Amaranthaceae (amaranto), Compositae (tarassaco), Corylaceae (carpini), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Oleaceae (olivo, frassino), Pinaceae (pino), Salicaceae (salice, pioppo), Ulmaceae (bagolaro).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
17/2019	02/05/2019	settimanale	08/05/2019	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 22/04/2019 al 28/04/2019

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le piogge di inizio settimana hanno contribuito ad abbassare da martedì le concentrazioni polliniche che nella giornata di lunedì si erano mantenute medio-alte per Betulaceae (betulla), Corylaceae (carpino bianco e nero), Fagaceae (faggio, quercia), Gramineae, Platanaceae (platano), Polygonaceae (romice) e Urticaceae (parietaria, ortica). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per Aceraceae (acero), Compositae, Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Oleaceae (frassino), Pinacee (pino) e Salicaceae (salice).