

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
16/2020	22/04/2020	settimanale	29/04/2020	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 13/04/2020 al 19/04/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Numerose famiglie hanno fatto registrare concentrazioni di polline elevate per tutta la settimana quali Platanaceae (platano), Betulaceae (betulla), Fagaceae (prevalentemente quercia), Graminaceae ed Oleaceae (frassino). Medio-basse sono risultate le Polygonaceae, le Salicaceae (salice) e le Urticaceae (ortiva). Basse e discontinue le restanti famiglie del periodo.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
16/2020	22/04/2020	settimanale	29/04/2020	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 13/04/2020 al 19/04/2020

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

Concentrazione di pollini per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le Corylaceae (nocciolo, carpino nero e bianco) e le Platanaceae (platano) si confermano ad alte concentrazioni. Le Betulaceae (ontano, betulla), le Fagaceae (quercia, faggio), le Gramineae, le Oleaceae (frassino, olivo) raggiungono medio-alte concentrazioni. A medio-basse concentrazioni si rilevano complessivamente le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), le Pinaceae (pino), le Polygonaceae (acetosella), le Salicaceae (salice, pioppo) e le Urticaceae (ortica, parietaria). Discontinua la presenza di Plantaginaceae (piantaggine) a medie concentrazioni, di Aceraceae (acero), Compositae (tarassaco) ed Ulmaceae (olmo) a basse concentrazioni.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
016/2020	22/04/2020	settimanale	29/04/2020	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 13/04/2020 al 19/04/2020

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

Concentrazione di pollini per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana è caratterizzata da elevate concentrazioni polliniche, solo nelle giornate di giovedì, venerdì e sabato il vento ne ha causato una momentanea diminuzione. Le concentrazioni si mantengono medio-elevate per: Betulaceae (betulla), Corylaceae (nocciolo, carpino bianco e nero), Fagaceae (faggio e quercia), Oleaceae (frassino), Polygonaceae (romice) e Salicaceae (pioppo, salice). Con andamenti non sempre costanti, si registrano medio-basse concentrazioni per: Aceraceae (Acer), Amarantaceae (Chenopodio, Amaranzo), Compositae, Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Gramineae, Pinaceae (larice, pino), Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), Platanaceae (platano) e Urticaceae (parietaria).