

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
15/2020	15/04/2020	settimanale	22/04/2020	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 06/04/2020 al 12/04/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana è stata caratterizzata da una elevata concentrazione di polline aerodisperso, Platanaceae (platano), Betulaceae (betulla prioritariamente, ontano) e Salicaceae hanno fatto riscontrare concentrazioni alte in maniera pressochè costante. A concentrazioni medio-alta sono presenti Fagaceae (faggio, quercia), Graminaceae e Oleaceae (frassino e ulivo). Si segnala la presenza di polline di Urticaceae che nella giornata di domenica raggiunge concentrazione media. Basse le famiglie Aceraceae (acero), Corylaceae (nocciolo, carpino nero e bianco) e Cupressaceae-Taxaceae. Discontinue le restanti famiglie del periodo.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
15/2020	16/04/2020	settimanale	22/04/2020	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 06/04/2020 al 12/04/2020

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

Concentrazione di pollini per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

L'aumento dell'emissione pollinica è stato favorito da clima secco, elevate temperature e parziale ventilazione. Gli aumenti più significativi, rispetto alla settimana scorsa e la media del periodo, hanno riguardato Corylaceae (carpino bianco e c. nero), Platanaceae (platano), Betulaceae (ontano e più betulla), Oleaceae (frassino e piante coltivate), dove le concentrazioni sono alte o medio alte. In crescita anche Fagaceae (quercia e primi pollini di faggio) e Gramineae che passano da bassi ad alti livelli. Meno coinvolte Salicaceae (salice e pioppo), Polygonaceae (romice), Ulmaceae (olmo, bagolaro), Urticaceae (parietaria) che si attestano su valori medio bassi e discontinui. Sporadiche le altre famiglie presenti.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
15/2020	16/04/2020	settimanale	22/04/2020	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 06/04/2020 al 12/04/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il tempo primaverile ha favorito la liberazione dei pollini in atmosfera. La settimana caratterizzata da elevate concentrazioni polliniche per: Aceraceae (Acer), Betulaceae (betulla), Corylaceae (nocciolo, carpino bianco e nero), Fagaceae (faggio e quercia), Oleaceae (frassino), Platanaceae (platano), Polygonaceae (romice) e Salicaceae (pioppo, salice). Con andamenti non sempre costanti, si registrano medio-basse concentrazioni per: Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Gramineae, Pinaceae (larice, pino), Ulmaceae (olmo) e Urticaceae (parietaria).