

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
19/2020	13/05/2020	settimanale	20/05/2020	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 04/05/2020 al 10/05/2020

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

In questa settimana le Graminacee e le Oleaceae (frassino, olivo) prevalgono ad alte concentrazioni; medio-alte invece risultano le Plantaginaceae e le Urticaceae. Fagaceae (faggio, quercia), Pinaceae (pino, larice) e Polygonaceae (romice) presentano un andamento altalenante. Medio-basse risultano le Betulaceae (betulla) e le Corylanceae (carpino nero) mentre risultano basse e discontinue le restanti famiglie del periodo.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
19/2020	13/05/2020	settimanale	20/05/2020	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 04/05/2020 al 10/05/2020

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana ha visto un andamento discontinuo delle concentrazioni polliniche probabilmente dovuto al cambiamento repentino delle temperature e ad alcuni eventi temporaleschi. Aumentano i granuli pollinici della famiglia Pinaceae mentre diminuiscono quelli delle famiglie Corilaceae e Betulaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
19/2020	13/05/2020	settimanale	20/05/2020	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 04/05/2020 al 10/05/2020

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Settimana senza grandi cambiamenti. Gramineae e Oleaceae (frassino e olivo) a cui si sono aggiunte le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) si manifestano a medio alte concentrazioni. In leggero aumento le Urticaceae (parietaria, ortica) che con Betulaceae (betulla, ontano), Corylaceae (carpino nero), Fagaceae (faggio, quercia), Pinaceae (pino, abete, larice) sono presenti a medio bassi livelli. Si attestano discontinuamente e a bassi livelli Aceraceae, Compositae (tarassaco), Cupressaceae/Taxaceae, Platanaceae (platano), Polygonaceae (romice), Ulmaceae (bagolaro).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
19/2020	13/05/2020	settimanale	20/05/2020	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 04/05/2020 al 10/05/2020

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

Concentrazione di pollini  
per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana è caratterizzata da elevate concentrazioni polliniche per Gramineae e da medio ad alte per: Fagaceae (faggio e quercia), Oleaceae (frassino excelsior e ornus), Polygonaceae (romice) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). Con andamenti non sempre costanti, si registrano da medio a basse concentrazioni per: Aceraceae (Acero), Betulaceae (ontano verde, betulla), Corylaceae (carpino bianco e nero), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Pinaceae (larice, pino), Salicaceae (salice) e Urticaceae (parietaria). A causa di un guasto al campionatore non si è potuto compilare il bollettino nelle giornate di venerdì, sabato e domenica. Ci scusiamo per l'inconveniente.