

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
18/2020	06/05/2020	settimanale	13/05/2020	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 27/04/2020 al 03/05/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le piogge di inizio settimana hanno causato una diminuzione dei pollini in atmosfera; le concentrazioni si mantengono tuttavia alte per Oleaceae (frassino excelsior e ornus) e Gramineae, medie per le Urticaceae. Nella seconda parte della settimana si registra un aumento dei pollini aerodispersi che raggiunge concentrazioni medio-alte per Betulaceae (betulla), Fagaceae (faggio e quercia), Pinaceae (pino) e Plantaginaceae. Medio-basse si attestano Platanaceae (platano) e Polygonaceae mentre basse e discontinue le restanti famiglie del periodo.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
18/2020	06/05/2020	settimanale	13/05/2020	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 27/04/2020 al 03/05/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il bollettino pollinico della settimana vede un aumento delle concentrazioni delle famiglie Gramineae, Pinaceae, Urticaceae e un andamento stabile per le altre famiglie presenti.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
18/2020	06/05/2020	settimanale	13/05/2020	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 27/04/2020 al 03/05/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le Graminacee, le Oleaceae (frassino, olivo) e le Plantaginaceae (piantaggine) prevalgono a medio-alte concentrazioni. A medio-basse concentrazioni si rilevano le Corylaceae (carpino nero), le Fagaceae (faggio, quercia), le Urticaceae (ortica, parietaria); con discontinuità le Pinaceae (pino, larice) e le Polygonaceae (romice). A basse concentrazioni, ad eccezione delle Platanaceae (platano), sono presenti discontinuamente le Aceraceae (acero), le Betulaceae (betulla), le Compositae, le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), le Salicaceae (pioppo residuale), le Ulmaceae (olmo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
18/2020	06/05/2020	settimanale	13/05/2020	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 27/04/2020 al 03/05/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le piogge settimanali hanno causato una brusca diminuzione dei pollini in atmosfera in alcune giornate. Le concentrazioni si mantengono medio-alte per: Fagaceae (faggio e quercia), Gramineae, Oleaceae (frassino excelsior e ornus) e Polygonaceae (romice). Con andamenti non sempre costanti, si registrano concentrazioni da medio a basse per: Aceraceae (acero), Betulaceae (alno e betulla), Corylaceae (carpino bianco e nero), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Pinaceae (larice, pino), Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), Platanaceae (platano), Salicaceae (pioppo, salice) e Urticaceae (parietaria).