

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
10/2020	11/03/2020	settimanale	18/03/2020	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 02/03/2020 al 08/03/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato picchi di concentrazione elevata di polline di Cupressaceae/Taxaceae, Oleaceae (frassino) e Salicaceae (pioppo, salice). Betulaceae (ontano, betulla), Corylaceae (nocciolo, carpino nero) ed Ulmaceae (olmo) sono presenti a concentrazioni basse e discontinue, anche a causa delle condizioni meteo variabili. Alternaria si mantiene a basse concentrazioni.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
10/2020	11/03/2020	settimanale	18/03/2020	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 02/03/2020 al 08/03/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana ha visto un calo delle concentrazioni polliniche dovuto probabilmente ad alcune giornate di pioggia e neve e conseguente abbassamento delle temperature.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
10/2020	11/03/2020	settimanale	18/03/2020	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 02/03/2020 al 08/03/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Decisa diminuzione numerica dei pollini anche a causa delle piogge occorse e diminuzione delle temperature. In aumento le Oleaceae (frassino) che con le Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja) fanno rilevare concentrazioni anche elevate. Per le Betulaceae (ontano) i livelli si attestano medio bassi mentre Corylaceae (nocciolo), Salicaceae (pioppo, salice) e Ulmaceae (olmo) si manifestano a basse concentrazioni e discontinuamente.