

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
20/2020	20/05/2020	settimanale	27/05/2020	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 11/05/2020 al 17/05/2020

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Gramineae, Oleaceae (frassino e olivo) e Polygonaceae si manifestano a concentrazioni medio-alte. In leggera diminuzione rispetto alla settimana precedente le Urticaceae (parietaria, ortica) che si attestano su concentrazioni medio-basse insieme a Fagaceae (faggio e quercia) e Pinaceae, le Plantaginaceae risultano presenti in maniera discontinua a concentrazioni medie; basse e discontinue le restanti famiglie del periodo.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
20/2020	20/05/2020	settimanale	27/05/2020	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 11/05/2020 al 17/05/2020

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

I numerosi eventi temporaleschi della settimana hanno ridotto l'emissione dei granuli pollinici per la maggior parte delle famiglie presenti in questa stagione; solo Gramineae e Pinaceae hanno raggiunto in due giorni della settimana un'alta concentrazione pollinica.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
20/2020	20/05/2020	settimanale	27/05/2020	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 11/05/2020 al 17/05/2020

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le piogge alternatesi nella settimana hanno determinato un deciso abbassamento delle concentrazioni polliniche. Le Gramineae si confermano prevalenti a concentrazioni medio-alte. Ad eccezione delle Plantaginaceae (piantaggine) presenti a medie concentrazioni nel solo giorno di sabato, si rilevano a basse concentrazioni e con discontinuità le Amaranthaceae (amaranto), le Betulaceae (betula, ontano), le Compositae (tarassaco), le Corylaceae (nocciolo residuale e carpini), le Fagaceae (querce), le Oleaceae (olivo, frassino), le Pinaceae (pino), le Platanaceae (platano), le Polygonaceae (romice) e le Urticaceae (ortica, parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
20/2020	20/05/2020	settimanale	27/05/2020	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 11/05/2020 al 17/05/2020

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le piogge della settimana hanno causato una brusca diminuzione dei pollini in atmosfera. Le concentrazioni si mantengono medio-basse per: Gramineae e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Aceraceae (Acero), Betulaceae (betulla, ontano verde), Corylaceae (carpino bianco e nero), Fagaceae (faggio e quercia), Oleaceae (frassino excelsior e ornus), Pinaceae (pino), Polygonaceae (romice) e Urticaceae (parietaria).