

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
21/2019	29/05/2019	settimanale	05/06/2019	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 20/05/2019 al 26/05/2019

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico ha confermato concentrazioni polliniche elevate di Gramineae e rilevato livelli medio/alti di Plantaginaceae (piantaggine) e Polygonaceae (romice). Pinaceae (pino) ed Urticaceae (parietaria) sono presenti a concentrazioni medio/basse, mentre le Fagaceae (quercia, faggio) hanno un andamento altalenante. A concentrazioni basse e discontinue sono state rilevate le altre famiglie tipiche del periodo.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
21/2019	29/05/2019	settimanale	05/06/2019	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 20/05/2019 al 26/05/2019

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le concentrazioni sono disomogenee e altalenanti per le famiglie polliniche presenti a causa del maltempo, si registrano però alte concentrazioni per le Gramineae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
21/2019	29/05/2019	settimanale	05/06/2019	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 20/05/2019 al 26/05/2019

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è stata caratterizzata da nuvolosità irregolare e precipitazioni scarse che hanno permesso la diffusione pollinica. Si registrano livelli medio alti per Gramineae, da basse ad alte per Polygonaceae (romice), medie per Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), medio basse per Pinaceae (pino), costantemente basse per Urticaceae (parietaria), basse e saltuarie per Betulaceae (betulla, ontano), Fagaceae (faggio, quercia), Oleaceae (ligustro) e Salicaceae (salice residuale).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
21/2019	29/05/2019	settimanale	05/06/2019	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 20/05/2019 al 26/05/2019

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il tempo instabile ha contribuito ad abbassare le concentrazioni polliniche della settimana. Si rinvenivano da basse ad alte concentrazioni Gramineae, Pinaceae (pino) e Polygonaceae (romice). A medio-basse concentrazioni si riscontrano Betulaceae (betulla, ontano verde) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Aceraceae (acero), Compositae, Corylaceae (carpino), CupressaceaeTaxaceae (cipresso e tasso), Fagaceae (faggio, quercia), Oleaceae (frassino, olivo) e Urticaceae (parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
22/2019	29/05/2019	settimanale	05/06/2019	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 20/05/2019 al 26/05/2019

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana esaminata si registra un aumento della concentrazione pollinica per le Gramineae, valori da bassi a medi destinati ad aumentare in caso di bel tempo e aumento delle temperature.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
21/2019	29/05/2019	settimanale	05/06/2019	ARPA - Dip. di NOVARA	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 20/05/2019 al 26/05/2019

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Come accaduto nella settimana precedente, le piogge hanno contribuito al contenimento delle concentrazioni in particolare nella giornata di domenica. Prevalgono le Gramineae e le Pinaceae (pino) a concentrazioni progressivamente variabili da alte a basse. Si segnalano le Polygonaceae (romice) e le Urticaceae (ortica, parietaria) a medio-basse concentrazioni. Discontinuamente presenti a medie concentrazioni le Plantaginaceae (plantago), a basse concentrazioni le Amaranthaceae (amaranto), le Betulaceae (ontano, betulla), le Corylaceae (carpini), le Fagaceae (quercia, faggio), le Oleaceae (olivo, frassino, lugostro)