

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
10/2019	13/03/2019	settimanale	20/03/2019	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 04/03/2019 al 10/03/2019

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico ha registrato concentrazioni elevate di Cupressaceae/Taxaceae e Salicaceae (salice ma soprattutto pioppo). In diminuzione le Betulaceae (ontano ed i primi granuli di betulla), Corylaceae (nocciolo), ed Ulmaceae (olmo), con concentrazioni medio/basse. Basse le concentrazioni delle restanti famiglie.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
10/2019	13/03/2019	settimanale	20/03/2019	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 04/03/2019 al 10/03/2019

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana ha visto un leggero calo delle concentrazioni polliniche delle famiglie presenti stagionalmente; le Ulmaceae hanno raggiunto basse concentrazioni polliniche, mentre per Betulaceae (ontano), Corilaceae (nocciolo), Taxaceae, Oleaceae (frassino) e Salicaceae (pioppo e alcuni salici) le concentrazioni sono state medio/basse.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
10/2019	13/03/2019	settimanale	20/03/2019	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 04/03/2019 al 10/03/2019

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Diminuzione numerica generale dei pollini a causa delle piogge occorse, ma aumento delle specie floristiche. Sono state rilevate concentrazioni anche elevate per Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja) e Salicaceae (pioppo, salice). Per Betulaceae (ontano) e Ulmaceae (olmo) i livelli si attestano medio bassi mentre le Corylaceae (nocciolo) si manifestano costantemente a basse concentrazioni e discontinuamente le Oleaceae (frassino), le Compositae (ambrosia residuale), le Gramineae, le Pinaceae (primi pollini di pino), Urticaceae (parietaria) e Amaranthaceae residuali.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
10/2019	13/03/2019	settimanale	20/03/2019	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 04/03/2019 al 10/03/2019

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il tempo variabile ha contribuito alla diminuzione delle concentrazioni. Si rinvenivano a medio alte concentrazioni Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) e Salicaceae (salice, pioppo). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per Oleaceae (frassino), Pinaceae e Ulmaceae (olmo); residuale la presenza di Fagaceae (castagno).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
10/2019	13/03/2019	settimanale	20/03/2019	ARPA - Dip. di NOVARA	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 04/03/2019 al 10/03/2019

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Permangono a medio-alte concentrazioni le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) e le Salicaceae (salice, pioppo). A concentrazioni medio-basse si rilevano le Betulaceae (ontano, betulla), le Corylaceae (nocciolo, carpino), le Oleaceae (olivo, frassino) e le Ulmaceae (olmo). Con discontinuità sono presenti: le Plantaginaceae (piantaggine) a medie concentrazioni; le Aceraceae (acero), le Compositae (tarassaco), le Fagaceae (quercia), le Gramineae, le Pinaceae (pino, cedro residuale) a basse concentrazioni.