

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
09/2019	06/03/2019	settimanale	13/03/2019	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 25/02/2019 al 03/03/2019

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il protrarsi delle elevate temperature sta favorendo la diffusione di eccezionali concentrazioni complessive di polline in atmosfera. Si registrano livelli elevati di Betulaceae (ontano ed i primi granuli di betulla), Corylaceae (nocciolo), Cupressaceae/Taxaceae, Salicaceae (salice ma soprattutto pioppo) ed Ulmaceae (olmo). Inoltre, si segnala il notevole anticipo della fioritura delle Oleaceae (frassino).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
09/2019	06/03/2019	settimanale	13/03/2019	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 25/02/2019 al 03/03/2019

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana sono aumentate le concentrazioni polliniche delle famiglie Betulaceae (ontano), Taxaceae, Ulmaceae, Salicaceae (pioppo) e Oleaceae (frassino). Concentrazioni stabili per la famiglia Corilaceae (nocciolo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
09/2019	06/03/2019	settimanale	13/03/2019	ARPA - Dip. di NOVARA	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 25/02/2019 al 03/03/2019

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il polline aerodisperso si presenta ricco di specie floristiche ed inoltre, grazie a condizioni atmosferiche favorevoli, si è assistito ad una generale intensificazione del livello pollinico. Le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso, tuja) si manifestano costantemente a livelli alti, mentre per Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo), Salicaceae (pioppo, salice) e Ulmaceae (olmo) le concentrazioni sono generalmente medio alte. Livelli medio bassi per Oleaceae (frassino) e basse e saltuarie per Gramineae e Amaranthaceae (residuali).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
09/2019	06/03/2019	settimanale	13/03/2019	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 25/02/2019 al 03/03/2019

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si assiste ad un progressivo aumento delle tipologie stagionali. Ad alte concentrazioni Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) e Salicaceae (salice, pioppo). A medio-bassa concentrazione Ulmaceae (olmo). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Aceraceae (acero), Gramineae e Oleaceae (frassino).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
9/2019	06/03/2019	settimanale	13/03/2019	ARPA - Dip. di NOVARA	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 25/02/2019 al 03/03/2019

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La concentrazione pollinica di Corylaceae (nocciolo), Cupressaceae Taxaceae (cipresso e tasso) e Salicaceae (salice e pioppo) si attesta a livelli medio alti mentre si rileva una concentrazione medio bassa di Oleaceae (frassino). Variabile da alta a medio bassa la concentrazione di Ulmaceae (olmo). Sporadicamente sono presenti basse concentrazioni di Gramineae e Pinaceae (cedro residuale).