

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
13/2019	03/04/2019	settimanale	10/04/2019	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 25/03/2019 al 31/03/2019

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato concentrazioni elevate di polline di Platanaceae (platano) ed alcuni picchi alti di Salicaceae (pioppo ma soprattutto salice) ed Ulmaceae (bagolaro). Le Betulaceae (ontano ma soprattutto betulla) sono registrate a concentrazioni medio/basse, mentre a livelli bassi sono presenti Aceraceae (acero), Compositae, Corylaceae (carpino bianco, nocciolo), Cupressaceae/Taxaceae, Gramineae, Oleaceae (frassino). Fanno la comparsa i primi granuli di Fagaceae (quercia).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
13/2019	03/04/2019	settimanale	10/04/2019	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 25/03/2019 al 31/03/2019

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Grazie a condizioni stabili e soleggiate, il panorama pollinico è molto vasto. A concentrazioni sempre elevate si manifestano le Platanaceae (platano), mentre Aceraceae (acero americano), Betulaceae (betulla) e Fagaceae (querchia) si manifestano da basse ad alte concentrazioni. Per Corylaceae (nociolo, carpino bianco e c. nero), Cupress/Taxaceae, Gramineae, Oleaceae (frassino, specie coltivate) e Salicaceae (pioppo e salice) la presenza è medio bassa. Le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) fanno il loro ingresso a livelli medi. Pinaceae e Ulmaceae si attestano a bassi livelli, mentre Amaranthaceae e Compositae sono residuali.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
13/2019	03/04/2019	settimanale	10/04/2019	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 25/03/2019 al 31/03/2019

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il forte vento di lunedì ha causato una diminuzione dei pollini in atmosfera nella prima parte della settimana, si mantengono da alte a basse concentrazioni Betulaceae (betulla, ontano), Fagaceae (faggio, quercia) e Salicaceae (salice e pioppo); a medio-basse Aceraceae, Corylaceae (carpino b. e n. e corylus), Cupr-Taxaceae (cipresso, tasso) e Oleaceae (frassino, olivo). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), Compositae, Gramineae, Pinaceae (larice, pino), Platanaceae (platano) Polygonaceae (romice) e Ulmaceae (bagolaro, olmo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
13/2019	03/04/2019	settimanale	10/04/2019	ARPA - Dip. di NOVARA	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 25/03/2019 al 31/03/2019

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Evidente presenza delle Platanaceae (platano) ad alte concentrazioni e delle Salicaceae (salice, pioppo) a concentrazioni variabili da basse ad alte. A medio-basse concentrazioni si distinguono le Betulaceae (betulla), le Corylaceae (nocciolo, carpini), le Fagaceae (querchia) e le Gramineae. A basse concentrazioni si rilevano le Aceraceae (acero) e le Oleaceae (olivo, frassino) e con discontinuità le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), le Ulmaceae (olmo, bagolaro) e le Urticaceae (ortica, parietaria).