

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
15/2019	17/04/2019	settimanale	24/04/2019	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 08/04/2019 al 14/04/2019

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico ha rilevato una lieve inflessione di pollini aerodispersi a metà settimana, a causa della pioggia. Nel complesso, rimangono alte le concentrazioni delle Platanaceae (platano) e medie quelle delle Fagaceae (quercia). Livelli medio-bassi per le restanti famiglie.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
15/2019	17/04/2019	settimanale	24/04/2019	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 08/04/2019 al 14/04/2019

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana l'andamento delle concentrazioni polliniche ha subito una diminuzione per alcuni eventi piovosi e quasi tutte le famiglie polliniche presenti hanno raggiunto basse concentrazioni polliniche. La famiglia Fagaceae (quercus) ha avuto alcuni picchi di concentrazione.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
15/2019	17/04/2019	settimanale	24/04/2019	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 08/04/2019 al 14/04/2019

Pollini	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE		B	B		B	B		↔
AMARANTHACEAE								↔
BETULACEAE	B	A	M	B	B	B		↔
COMPOSITAE		B						↔
gen. Ambrosia								↔
CORYLACEAE	B	B	B	B	B	B		↔
CUPRES/TAXACEAE	B	B				B		↔
EUPHORBIACEAE								↔
FAGACEAE	A	A	A	B	M	A	M	↔
GRAMINEAE	B	M	M	B	B	A		↑
OLEACEAE	B		M	B	B			↔
PINACEAE	B							↔
PLANTAGINACEAE		M						↑
PLATANACEAE	A	A	A	A	A	A	A	↔
POLYGONACEAE		B	B					↑
SALICACEAE	M	B	B		B	B	B	↓
ULMACEAE		B	B					↔
URTICACEAE	B	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. Importanti i livelli di Platanaceae, mentre a livelli altalenanti da bassi ad alti si rinvencono le Fagaceae (quercia e primi pollini di faggio), le Betulaceae (betulla) e le Gramineae. Oleaceae (frassino e piante coltivate) e Salicaceae (salice, pioppo) sono presenti a livelli medio bassi. Aceraceae, Compositae, Corylaceae (carpino bianco e c. nero), Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja), Pinaceae (pino), Polygonaceae (romice), Ulmaceae (bagolaro, olmo) e Urticaceae (parietaria) fanno registrare livelli bassi e saltuari.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
15/2019	17/04/2019	settimanale	24/04/2019	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 08/04/2019 al 14/04/2019

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le piogge contribuiscono a rendere altalenanti le concentrazioni che si sono mantenute da alte a medie per Betulaceae (betulla) e Fagaceae (faggio, quercia). Con discontinuità da basse-alte concentrazioni si rinvencono Platanaceae (platano) e Salicaceae (salice, pioppo). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Aceraceae (acero), Amaranthaceae (Chenopodio, Amaranto), Corylaceae (carpino bianco e nero), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Gramineae, Oleaceae (frassino) Polygonaceae (romice), Ulmaceae (bagolaro, olmo) e Urticaceae (parietaria, ortica).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
09/2018	15/04/2019	settimanale	08/05/2019	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 08/04/2019 al 14/04/2019

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana le concentrazioni polliniche presentano valori medio-alti per Platanaceae (platano), le Fagaceae (quercia) hanno valori bassi, medi e alti. Le Salicaceae (pioppo e salice) hanno valori medio-bassi, come le Corylaceae (carpini). Le Oleaceae hanno valori medi, come le Urticaceae e le Ulmaceae. Le Gramineae sono presenti sporadicamente con valori bassi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
15/2019	17/04/2019	settimanale	23/04/2019	ARPA - Dip. di Novara	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 08/04/2019 al 14/04/2019

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

Concentrazione di pollini per m³
d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Condizioni meteo climatiche avverse hanno ostacolato l'emissione pollinica. Le Platanaceae si manifestano a livelli medio alti, mentre Fagaceae (querchia), Gramineae e Salicaceae (salice e pioppo) sono altalenanti da basse ad alte. Betulaceae (betulla), Corylaceae (carpino bianco e c. nero, nocciolo residuale), Oleaceae (frassino) e Urticaceae (parietaria) si attestano su livelli medio bassi. Aceraceae, Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja) e Pinaceae (pino) sono presenti a livelli bassi e saltuari.