

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
19/2019	15/05/2019	settimanale	22/05/2019	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 06/05/2019 al 12/05/2019

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha rilevato concentrazioni polliniche elevate di Gramineae, medio-basse di Fagaceae (querchia e qualche granulo di faggio), Pinaceae (pino) e Plantaginaceae (piantaggine). A basse concentrazioni sono state rilevate Betulaceae (betulla), Compositae, Oleaceae (frassino ed olivo), Platanaceae, Polygonaceae (romice) ed Urticaceae (parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
19/2019	15/05/2019	settimanale	22/05/2019	ARPA Piemonte - Dip. Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 06/05/2019 al 12/05/2019

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il tempo instabile ha mantenuto relativamente basse le concentrazioni polliniche della settimana. Si rinvennero concentrazioni medio-alte di Fagaceae (querchia, faggio), Gramineae, Pinaceae (larice, pino) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Betulaceae (betulla), Corylaceae (carpino), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Oleaceae (frassino), Platanaceae (platano), Salicaceae (salice) e Urticaceae (ortica, parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
19/2019	15/05/2019	settimanale	22/05/2019	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 06/05/2019 al 12/05/2019

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

La settimana caratterizzata da piogge, eventi grandinigeni e vento hanno ostacolato parzialmente la diffusione del polline. Si evidenziano i livelli altalenanti delle Gramineae che passano da bassi ad alti, mentre per Betulaceae (betulla, ontano), Pinaceae (pino, larice), Plantaginaceae (piantaggine, lanciola) e Polygonaceae (romice) la presenza è generalmente medio bassa. Le Compositae, Corylaceae (nocciolo residuale, carpino bianco e c. nero), Fagaceae (quercia e primi pollini di faggio), Oleaceae (frassino, olivo), Platanaceae e Urticaceae (parietaria) si attestano su livelli bassi e saltuari.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
19/2019	15/05/2019	settimanale	22/05/2019	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 06/05/2019 al 12/05/2019

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il tempo variabile ha contribuito alla diminuzione delle concentrazioni polliniche. Si rinvenivano da basse ad alte concentrazioni le Polygonaceae (romice). Si segnalano da basse a medie concentrazioni Gramineae e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Aceraceae (acero), Betulaceae (betulla), Corylaceae (carpino), Fagaceae (quercia, faggio), Oleaceae (frassino), Pinaceae (pino) e Urticaceae (parietaria).