

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
22/2018	06/06/2018	settimanale	13/06/2018	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 28/05/2018 al 03/06/2018

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio pollinico della settimana ha registrato concentrazioni elevate di Gramineae e medio-alte di Plantaginaceae (piantaggine) e Oleaceae (frassino, olivo, ligustro). Le Urticaceae (parietaria) sono risultate a concentrazioni medio-basse; basse e talvolta discontinue le restanti famiglie allergeniche tipiche del periodo. Si segnalano i primi granuli di Fagaceae (castagno).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
22/2018	06/06/2018	settimanale	13/06/2018	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 28/05/2018 al 03/06/2018

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana trascorsa è stata caratterizzata da un andamento altalenante della concentrazione pollinica, si attestano a livelli medio-alti di concentrazione le famiglie delle Graminaceae e Pinaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
22/2018	06/06/2018	settimanale	13/06/2018	ARPA - Dip. di NOVARA	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 28/05/2018 al 03/06/2018

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si distinguono nel complesso a medio-alte concentrazioni le Gramineae e le Plantaginaceae (piantaggine). Discontinuamente variano tra basse ed alte concentrazioni le Polygonaceae (romice). A medio-basse concentrazioni si rilevano le Oleaceae (olivo, frassino, ligustro) e le Urticaceae (ortica, parietaria), con discontinuità le Pinaceae (pino). A basse concentrazioni sono presenti le Fagaceae (castagno, faggio, quercia) e con discontinuità le Amaranthaceae (amaranto), le Betulaceae (ontano, betulla residuale), le Compositae, le Corylaceae (carpini e nocciolo residuali).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
22/2018	06/06/2018	settimanale	13/06/2018	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 28/05/2018 al 03/06/2018

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

Il tempo instabile ha contribuito ad abbassare le concentrazioni polliniche della settimana. Si rinvencono medio-alte concentrazioni di Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e a medio-basse di Gramineae. Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Betulaceae (ontano verde, betulla), Compositae, Fagaceae (querchia e primi pollini di castagno), Oleaceae (frassino, olivo), Pinaceae (pino) ed Urticaceae (parietaria, ortica).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
22/2018	06/06/2018	settimanale	13/06/2018	ARPA - Dip. di NOVARA	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 28/05/2018 al 03/06/2018

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è caratterizzata da concentrazioni medio basse di Urticaceae ( ortica e parietaria ),Oleaceae ( olivo e frassino ) e Gramineae.Si evidenzia un picco di Poligonaceae ( romice ) a metà settimana . Sono presenti a concentrazioni basse e discontinue pollini di Pinaceae ( pino ),Fagaceae ( quercia e castegno ) e Betulaceae ( ontano ).Sporadica la presenza di Plantaginaceae ( piantaggine ) a medie concentrazioni.