

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
28/2018	18/07/2018	settimanale	25/07/2018	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 09/07/2018 al 15/07/2018

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
BETULACEAE		B						↔
CHENOP/AMARANTACEAE	B	B	B	B	B	B	B	↑
COMPOSITAE	B	B	B	B			B	↑
Ambrosia								↔
CORYLACEAE								↔
CUPRES/TAXACEAE	B	B	B	B		B	B	↔
EUPHORBIACEAE								↔
FAGACEAE	M	M	B	B	B	B	B	↓
GRAMINEAE	A	M	M	M	B	M	M	↓
OLEACEAE								↔
PINACEAE	B	B	B	B	B	B		↔
PLANTAGINACEAE	A	A	A	A	M	A	A	↔
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE	B		B		B			↔
SALICACEAE					B			↔
ULMACEAE								↔
URTICACEAE	M	M	M	M	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 rilevato per le Plantaginaceae (piantaggine) concentrazioni elevate e costanti, mentre si mantengono a livelli medi Gramineae ed Urticaceae (ortica, parietaria). In diminuzione le Fagaceae (castagno) e basse le concentrazioni delle restanti famiglie allergeniche tipiche del periodo.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
28/2018	18/07/2018	settimanale	25/07/2018	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 09/07/2018 al 15/07/2018

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

I dati di concentrazione aerobiologica hanno messo in evidenza un periodo di tranquillità pollinica, solo per le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) si registra un picco elevato. In netta diminuzione le Fagaceae (castagno) che si attestano a livelli bassi ma costanti così come le Gramineae. Per Urticaceae (ortica, parietaria), Pinaceae (pino, abete), Polygonaceae (romice), Amaranthaceae (farinaccio, amaranto) e Compositae la concentrazione risulta bassa e sporadica.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
28/2018	18/07/2018	settimanale	25/07/2018	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 09/07/2018 al 15/07/2018

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da livelli di concentrazione pollinica elevati, si rinvennero a medio-alte concentrazioni Fagaceae (castagno) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). A medio-basse concentrazioni si riscontrano Gramineae e Urticaceae (parietaria, ortica). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Amarantaceae (Chenopodio, Amaranzo), Betulaceae (ontano verde), Compositae, Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Oleaceae, Pinaceae (pino) e Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
28/2018	18/07/2018	settimanale	25/07/2018	ARPA - Dip. di NOVARA	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 09/07/2018 al 15/07/2018

Pollini	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
AMARANTHACEAE	B	B	M	M		B	B	↔
BETULACEAE								↔
COMPOSITAE	B	B			B		M	↔
gen. Ambrosia								↔
CORYLACEAE								↔
CUPRES/TAXACEAE		B		B				↔
EUPHORBIACEAE								↔
FAGACEAE	B	B	M	M	B	B	B	↔
GRAMINEAE	M	M	M	M	M	B	B	↔
OLEACEAE			B	B				↔
PINACEAE	B	B	B	B	B			↔
PLANTAGINACEAE	M	M	M	M	M	M	M	↔
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE				B	B			↔
SALICACEAE								↔
ULMACEAE								↔
URTICACEAE	M	M	B	B	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 una presenza di Plantaginaceae ( piantaggine ) a medie concentrazioni .Si evidenziano concentrazioni variabili da basse a medie di Amarantaceae ( chenopodio,amaranto ),Compositae ( astro ,tarassaco ), Fagaceae ( castagno ),Urticaceae (ortica , parietaria ) e Gramineae.Sporadicamente sono presenti pollini di Polygonaceae ( romice ),Oleaceae ( olivo ) , Cupressaceae Taxaceae ( cipresso,tasso ) e Pinaceae ( pino ).