

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
34/2018	29/08/2018	settimanale	05/09/2018	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 20/08/2018 al 26/08/2018

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha rilevato picchi di concentrazione alta di polline di Plantaginaceae (piantaggine), Urticaceae (ortica, parietaria) e Compositae (ambrosia prevalente su artemisia). I livelli di Amarantaceae (chenopodio, amaranto) e Gramineae mostrano concentrazioni medio/basse; basse e discontinue risultano invece le Polygonaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
34/2018	29/08/2018	settimanale	05/09/2018	RPA Piemonte - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 20/08/2018 al 26/08/2018

Pollini	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
AMARANTHACEAE	B		B		B	B	B	↔
BETULACEAE								↔
COMPOSITAE	M	B	B	B	B	B	M	↑
gen. Ambrosia	B	B	B	B	B		M	↑
CORYLACEAE								↔
CUPRES/TAXACEAE								↔
EUPHORBIACEAE								↔
FAGACEAE					B		B	↔
GRAMINEAE	B	B	B		B	B	B	↔
OLEACEAE								↔
PINACEAE								↔
PLANTAGINACEAE	A	B			B			↔
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE	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 carica aeropollinica risulta complessivamente contenuta causata in parte da eventi piovosi avvenuti in settimana. Fra le principali componenti del monitoraggio, la famiglia delle Urticaceae (ortica e parietaria). In progressivo incremento le Compositae (ambrosia, artemisia), attestate su livelli medio bassi. Presenza variabile da alta ad assente per le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), mentre Gramineae (specie coltivate e spontanee), Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Polygonaceae (romice) si manifestano a livelli bassi e saltuari. Residuale il rilevamento di Fagaceae (castagno).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
34/2018	29/08/2018	settimanale	05/09/2018	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 20/08/2018 al 26/08/2018

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato concentrazioni medio-alte per Urticaceae (ortica, parietaria) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). Concentrazioni medio-basse per le Compositae (ambrosia, artemisia). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), Fagaceae (castagno residuale), Gramineae e Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
34/2018	29/08/2018	settimanale	05/09/2018	ARPA - Dip. di NOVARA	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 20/08/2018 al 26/08/2018

Pollini	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE	n.d.	n.d.						↔
AMARANTHACEAE	n.d.	n.d.	B	B	B	B	B	↔
BETULACEAE	n.d.	n.d.						↔
COMPOSITAE	n.d.	n.d.	M	M	M	M	B	↔
gen. Ambrosia	n.d.	n.d.	M	B	M	B		↔
CORYLACEAE	n.d.	n.d.						↔
CUPRES/TAXACEAE	n.d.	n.d.						↔
EUPHORBIACEAE	n.d.	n.d.						↔
FAGACEAE	n.d.	n.d.	B		B		B	↔
GRAMINEAE	n.d.	n.d.	B	B	B	B	B	↔
OLEACEAE	n.d.	n.d.						↔
PINACEAE	n.d.	n.d.						↔
PLANTAGINACEAE	n.d.	n.d.	A	M	M	M	M	↓
PLATANACEAE	n.d.	n.d.						↔
POLYGONACEAE	n.d.	n.d.	B		B			↔
SALICACEAE	n.d.	n.d.						↔
ULMACEAE	n.d.	n.d.						↔
URTICACEAE	n.d.	n.d.	A	A	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 un picco a metà settimana di Urticaceae ( ortica e parietaria ) e Plantaginaceae ( piantaggine ) mentre per il resto della settimana si mantengono a livelli medi. Le Compositae ( ambrosia e artemisia ) si attestano a medio basse concentrazioni. Si evidenziano inoltre basse concentrazioni, e a volte discontinue, di Fagaceae ( castagno ), Polygonaceae ( romice ), Amaranthaceae ( amaranto ) e Gramineae.