

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
35/2018	05/09/2018	settimanale	12/09/2018	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 27/08/2018 al 02/09/2018

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha rilevato concentrazioni alte di polline di Urticaceae (ortica, parietaria) e medie di Plantaginaceae (piantaggine) e Compositae (ambrosia prevalente su artemisia). Medio/bassi i livelli delle Amarantaceae (chenopodio, amaranto) e quelli delle Gramineae. Nell'insieme, lieve calo delle concentrazioni complessive verso il fine settimana, a causa delle piogge.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
35/2018	05/09/2018	settimanale	12/09/2018	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 27/08/2018 al 02/09/2018

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana si è assistito ad un generale incremento della concentrazione pollinica, nonostante episodi di maltempo tra venerdì e sabato. Sono risultati in aumento in particolare i pollini di Urticaceae (ortica, parietaria) che si manifestano generalmente ad alti livelli. Le Compositae (artemisia, ambrosia e generi coltivati e spontanei), le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e le Amaranthaceae (amaranto, farinaccio) si attestano a medio basse concentrazioni. Si presentano a livelli bassi e talvolta discontinui Gramineae, Polygonaceae (romice) e Fagaceae (castagno residuale).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
35/2018	05/09/2018	settimanale	12/09/2018	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 27/08/2018 al 02/09/2018

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato concentrazioni medio-alte per Urticaceae (ortica, parietaria); medio-basse per Compositae (ambrosia, artemisia) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). 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
35/2018	05/09/2018	settimanale	12/09/2018	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 27/08/2018 al 02/09/2018

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana presenta concentrazioni medio/alte per le Urticaceae (ortica e parietaria); le Compositae sono presenti soprattutto con ambrosia a livelli medio/bassi. Le Gramineae e le Amaranthaceae (amaranto, farinaccio) hanno valori bassi. Le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) sono presenti solo sporadicamente ma con valori medi, mentre le Fagaceae (castagno) sono solo residuali.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
35/2018	05/09/2018	settimanale	12/09/2018	ARPA - Dip. di NOVARA	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 27/08/2018 al 02/09/2018

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è caratterizzata da una concentrazione in crescita fino al picco di metà settimana di Urticaceae (ortica e parietaria) e Plantaginaceae (piantaggine). Si evidenziano concentrazioni medio basse di Compositae (ambrosia e artemisia) e Amaranthaceae (amaranto e chenopodio). Sono presenti inoltre a concentrazioni basse e a volte discontinue pollini di Gramineae ,Fagaceae (castagno residuale) e Polygonaceae (romice).