

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
30/2018	01/08/2018	settimanale	08/08/2018	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 23/07/2018 al 29/07/2018

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	B	B	↑
Ambrosia		B		B	B	B	B	↑
CORYLACEAE								↔
CUPRES/TAXACEAE								↔
EUPHORBIACEAE								↔
FAGACEAE		B		B				↓
GRAMINEAE	M	M	B	M	B	B	B	↓
OLEACEAE								↔
PINACEAE								↔
PLANTAGINACEAE	A	A	A	M	M	A	A	↔
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE				B		B		↔
SALICACEAE								↔
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 aerobiologico della settimana ha rilevato concentrazioni medio/alte di polline di Plantaginaceae (piantaggine). Si mantengono a livelli medi le Urticaceae (ortica, parietaria) e medio/bassi le Gramineae. Basse le concentrazioni delle restanti famiglie allergeniche tipiche del periodo, così come si mantengono ancora basse quelle di Ambrosia.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
30/2018	01/08/2018	settimanale	08/08/2018	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 23/07/2018 al 29/07/2018

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio vede un progressivo generale incremento della concentrazione pollinica. Fra le principali componenti del monitoraggio le Plantaginaceae (piantaggine, lanciola) e le Urticaceae (ortica e parietaria) presenti a concentrazioni da basse ad alte, mentre si manifestano a livelli medio bassi le Gramineae. Discontinuamente e a basse concentrazioni si rilevano Polygonaceae (romice), Platanaceae (platano residuale), Pinaceae, Fagaceae (castagno), Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Corylaceae e Compositae (comparsa dell'ambrosia, artemisia, altre specie coltivate e spontanee).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
30/2018	01/08/2018	settimanale	08/08/2018	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 23/07/2018 al 29/07/2018

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da livelli di concentrazione pollinica medio alta per le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e livelli medio bassi per le Urticaceae (parietaria, ortica). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Amarantaceae (chenopodio, amaranto), Compositae (ambrosia, artemisia), Fagaceae (castagno), Gramineae, Pinaceae (pino) e Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
30/2018	01/08/2018	settimanale	08/08/2018	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 23/07/2018 al 29/07/2018

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana le concentrazioni polliniche risultano medio/basse per le Urticaceae (ortica e parietaria), basse per le Gramineae sempre presenti, per le Fagaceae (castagno) e le Polygonaceae quando ci sono. Le Plantaginaceae hanno valori medio/alti.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
30/2018	01/08/2018	settimanale	08/08/2018	ARPA - Dip. di NOVARA	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 23/07/2018 al 29/07/2018

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si segnala la prevalenza delle Urticaceae (ortica, parietaria) e delle Plantaginaceae (piantaggine) a concentrazioni rispettivamente medio-alte e medie. A medio-basse concentrazioni si rilevano le Gramineae e con discontinuità le Compositae (artemisia, aster). Sono presenti a basse concentrazioni le Fagaceae (castagno residuale) e con discontinuità le Amaranthaceae (amaranto), le Corylaceae (carpino residuale), le Pinaceae (pino) e le Polygonaceae (romice).