

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
29/2018	25/07/2018	settimanale	01/08/2018	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 16/07/2018 al 22/07/2018

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

Concentrazione di pollini
 per m³ 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 le Urticaceae (ortica, parietaria). In diminuzione le Gramineae e le Fagaceae (castagno) rispettivamente a livelli medio-bassi e bassi. Basse le concentrazioni delle restanti famiglie allergeniche tipiche del periodo, con particolare attenzione all'ambrosia che fa la sua comparsa a partire da martedì.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
29/2018	25/07/2018	settimanale	01/08/2018	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 16/07/2018 al 22/07/2018

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è caratterizzata da una carica pollinica piuttosto esigua, rallentata anche da alcune manifestazioni temporalesche. Si evidenziano concentrazioni da basse ad alte solo per le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), mentre sono presenti a livelli bassi e in modo saltuario le Urticaceae (ortica, parietaria), le Fagaceae (castagno), le Pinaceae, le Polygonaceae (romice), le Compositae (solidago), le Corylaceae, le Amaranthaceae (amaranto, farinaccio) e le Gramineae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
29/2018	25/07/2018	settimanale	01/08/2018	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 16/07/2018 al 22/07/2018

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

Concentrazione di pollini per m³
 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 Fagaceae (castagno), Gramineae e Urticaceae (parietaria, ortica). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Amarantaceae (chenopodio, amaranto), Compositae (ambrosia, artemisia), Pinaceae (pino) e Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
29/2018	25/07/2018	settimanale	01/08/2018	ARPA - Dip. di NOVARA	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 16/07/2018 al 22/07/2018

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si rileva la prevalenza delle Plantaginee (piantaggine) e delle Urticacee (ortica, parietaria), rispettivamente a medio-alte concentrazioni ed a concentrazioni variabili da basse ad alte. Sono presenti a basse concentrazioni con discontinuità le Amaranthaceae (amaranto), le Compositae (artemisia, solidago), le Fagaceae (castagno), le Gramineae, le Pinaceae (pino), le Polygonaceae (romice).