

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
27/2018	11/07/2018	settimanale	18/07/2018	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 02/07/2018 al 08/07/2018

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
BETULACEAE	B	B	B					↔
CHENOP/AMARANTACEAE		B	B	B		B		↑
COMPOSITAE	B	B	B	B			B	↑
Ambrosia								↔
CORYLACEAE								↔
CUPRES/TAXACEAE						B	B	↔
EUPHORBIACEAE								↔
FAGACEAE	A	A	B	B	M	M	A	↔
GRAMINEAE	M	M	M	A	M	M	A	↓
OLEACEAE		B	B		B			↔
PINACEAE	B	B	B	B	B		B	↑
PLANTAGINACEAE	A	A	A	A	A	A	A	↔
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE	B	B		B			B	↔
SALICACEAE								↔
ULMACEAE								↔
URTICACEAE	M	M	B	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 per Fagaceae (castagno) e Gramineae solo alcuni picchi elevati. Le Urticaceae (ortica, parietaria) si mantengono a livelli medi. Basse le concentrazioni delle restanti famiglie allergeniche tipiche del periodo.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
27/2018	11/07/2018	settimanale	18/07/2018	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 02/07/2018 al 08/07/2018

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana si sono registrate concentrazioni polliniche abbastanza elevate per le famiglie Fagaceae (castagno), Graminae e Plantaginaceae, medio-basse per le famiglie Pinaceae e Urticaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
27/2018	11/07/2018	settimanale	18/07/2018	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 02/07/2018 al 08/07/2018

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

I dati di concentrazione aerobiologica evidenziano valori medio alti per le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e da bassi ad alti per le Fagaceae (castagno). Livelli medio bassi per le Gramineae mentre risultano bassi o assenti per Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Compositae, Oleaceae (ligustro), Pinaceae (pino, abete), Polygonaceae (romice) e Urticaceae (ortica, parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
27/2018	11/07/2018	settimanale	18/07/2018	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 02/07/2018 al 08/07/2018

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da livelli di concentrazione pollinica elevati, si rinvennero ad alte concentrazioni Fagaceae (castagno) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). Per le Gramineae i livelli sono medio bassi, mentre con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Amarantaceae (chenopodio, amaranto), Betulaceae (ontano verde), Compositae, Oleaceae (frassino, ligustro), Pinaceae (pino), Polygonaceae (romice) e Urticaceae (parietaria, ortica).