

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
08/2018	28/02/2018	settimanale	07/03/2018	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 19/02/2018 al 25/02/2018

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha rilevato, nonostante il maltempo nelle giornate di venerdì e sabato, un aumento delle concentrazioni delle Betulaceae (ontano). Le concentrazioni di Corylaceae (nocciolo) risultano medio-basse, mentre basse sono risultate: Cupressaceae/Taxaceae, Oleaceae (frassino) ed Ulmaceae (olmo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
08/2018	28/02/2018	settimanale	06/03/2018	ARPA - Dip. di NOVARA	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 19/02/2018 al 25/02/2018

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La presenza più significativa registrata questa settimana riguarda il polline di ontano (Betulaceae) con valori da bassi ad alti. Hanno raggiunto concentrazioni medio-basse le Corylaceae (nocciolo) e le Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja). Ancora discontinua, ma in aumento, la presenza di Salicaceae (pioppo e salice), di Oleaceae (frassino) e di Ulmaceae (olmo). I pollini di Amaranthaceae, Plantaginaceae e Gramineae sono di carattere residuale.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
08/2018	28/02/2018	settimanale	07/03/2018	ARPA - Dip. di OMEGNA	Omegna e zone limitrofe

STAZIONE DI OMEGNA

Periodo di osservazione dal 19/02/2018 al 25/02/2018

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nel monitoraggio aerobiologico della settimana si riscontrano alte concentrazioni per Betulaceae (betulla) e medio-basse per Corylaceae (nociolo). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Cupr-Taxaceae (cipresso, tasso), Oleaceae (frassino), Salicaceae (salice, pioppo) e Ulmaceae (olmo). Causa guasto tecnico non sono disponibili i dati di mercoledì e giovedì.