

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
04/2018	31/01/2018	settimanale	07/02/2018	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 22/01/2018 al 28/01/2018

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico ha rilevato una presenza discontinua di granuli di Corylaceae (nocciolo) e Cupressaceae/Taxaceae che risultano medio-elevati nella prima parte della settimana mentre diminuiscono notevolmente a partire dalla giornata di mercoledì le Cupressaceae/Taxaceae e a partire dalla giornata di venerdì le Corylaceae. Bassa e discontinua è risultata la presenza di granuli di Betulaceae (ontano).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
04/2018	31/01/2018	settimanale	07/02/2018	ARPA - Dip. di NOVARA	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 22/01/2018 al 28/01/2018

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le precipitazioni cadute in settimana non hanno contribuito all'incremento pollinico. Bassa e discontinua la presenza di Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo), Cupres/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja) e Oleaceae (frassino), mentre sono di carattere residuale Compositae e Gramineae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
04/2018	31/01/2018	settimanale	07/02/2018	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 22/01/2018 al 28/01/2018

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato concentrazioni alte di Corylaceae (nocciolo) e medio-basse di Betulaceae (ontano) con valori massimi rispettivamente di 246 e 17 granuli per mc d'aria. Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
4/2018	31/01/2018	settimanale	07/02/2018	ARPA - Dipartim. Novara	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 22/01/2018 al 28/01/2018

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

I primi giorni della settimana sono caratterizzati da una concentrazione media di Corylaceae (nocciolo) e basse concentrazioni di Betulaceae (ontano) e Cupressaceae Taxaceae(cipresso e tasso). Con l'inizio delle piogge da venerdì la carica pollinica rilevata è notevolmente diminuita.