

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
03/2018	24/01/2018	settimanale	31/01/2018	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 15/01/2018 al 21/01/2018

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
BETULACEAE			B		B	B	B	↑
CHENOP/AMARANTACEAE								↔
COMPOSITAE					B			↔
Ambrosia					B			↔
CORYLACEAE		B	M	M	A	A	A	↑
CUPRES/TAXACEAE		B	A	A	A	A	M	↑
EUPHORBIACEAE								↔
FAGACEAE								↔
GRAMINEAE								↔
OLEACEAE		B			B			↑
PINACEAE			B		B			↔
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 rilevato una forte presenza di granuli di Corylaceae (nociolo) e Cupressaceae/Taxaceae a partire dalla giornata di mercoledì; si segnala inoltre la comparsa dei primi granuli di Betulaceae (ontano) ed Oleaceae (frassino). Residuale la presenza delle restanti famiglie.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
03/2018	24/01/2018	settimanale	31/01/2018	ARPA - Dip. di NOVARA	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 15/01/2018 al 21/01/2018

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il polline in atmosfera risulta in aumento grazie a condizioni stabili e temperature al di sopra della media. Le Corylaceae (nocciolo) si manifestano a medio basse concentrazioni, mentre fanno il loro ingresso le Oleaceae (frassino) che con le Betulaceae (ontano) si presentano saltuariamente a bassi livelli. Compositae (ambrosia) e Pinaceae (cedro) sono a carattere residuale.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
03/2018	24/01/2018	settimanale	31/01/2018	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 15/01/2018 al 21/01/2018

Pollini	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
AMARANTHACEAE								↔
BETULACEAE	B	B	B	B	M	B	B	↑
COMPOSITAE								↔
gen. Ambrosia								↔
CORYLACEAE	B	B	A	A	A	A	A	↑
CUPRES/TAXACEAE			B		B	B		↑
EUPHORBIACEAE								↔
FAGACEAE								↔
GRAMINEAE								↔
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

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha fatto registrare un aumento dei pollini in atmosfera, le Corylaceae (nocciolo) passano da basse ad alte concentrazioni toccando un massimo di 299 granuli per mc d'aria. Da bassa a media concentrazione si riscontrano le Betulaceae (ontano). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
3/2018	24/01/2018	settimanale	31/01/2018	ARPA - Dipartim. Novara	Vercelli e zone limitrofe

**STAZIONE DI VERCELLI**

Periodo di osservazione dal 15/01/2018 al 21/01/2018

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								⇐ ⇒
BETULACEAE	B	B	B	B	B	B	B	↑
CHENOP/AMARANTACEAE								⇐ ⇒
COMPOSITAE								⇐ ⇒
Ambrosia								⇐ ⇒
CORYLACEAE	B	B	M	B	M	M	A	↑
CUPRES/TAXACEAE			B	B	B	B	M	↑
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

Nei primi giorni della settimana la carica pollinica di Corylaceae (nocciolo) e Cupressaceae Taxaceae (cipresso e tasso) risulta bassa mentre nel fine settimana raggiunge concentrazioni medio alte. Si evidenzia inoltre una bassa concentrazione di Betulaceae (ontano).