

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
01/2018	10/01/2018	settimanale	17/01/2018	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 01/01/2018 al 07/01/2018

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si segnala la comparsa dei primi granuli di Corylaceae (nocciolo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
01/2018	10/01/2018	settimanale	17/01/2018	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 01/01/2018 al 07/01/2018

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato una scarsa presenza di polline in atmosfera, con concentrazioni basse e discontinue di Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo) e Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso). I dati di sabato e domenica non sono disponibili per motivi tecnici.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
01/2018	10/01/2018	settimanale	17/01/2018	ARPA - Dipartim. Novara	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 02/01/2018 al 08/01/2018

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è caratterizzata da una bassa e sporadica concentrazione pollinica di Corylaceae (nocciolo) e CupressaceaeTaxaceae (cipresso e tasso).