

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
05/2018	07/02/2018	settimanale	14/02/2018	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 29/01/2018 al 04/02/2018

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha rilevato la presenza di granuli di Corylaceae (nocciolo) a concentrazioni medio-alta con un'interruzione nella giornata di giovedì. Discontinua e variabile la presenza di granuli di Betulacee (ontano) e Cupressaceae/Taxaceae. Sporadica la presenza di granuli di Oleaceae (frassino). Fanno la loro comparsa a basse concentrazioni le Salicaceae (pioppo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
5/2018	07/02/2018	settimanale	14/02/2018	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 29/01/2018 al 04/02/2018

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana trascorsa è stata caratterizzata da un deciso aumento dei pollini di nocciolo, che si attestano a livelli di concentrazione alti.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
05/2018	07/02/2018	settimanale	14/02/2018	ARPA - Dip. di NOVARA	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 29/01/2018 al 04/02/2018

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il polline aerodisperso si presenta già sostenuto. In particolare è su valori anche elevati che si attestano le Corylaceae (nocioc), mentre le Betulaceae (ontano) registrano valori medio-bassi; le Cupressaceae/Taxaceae e le Oleaceae (frassino) si presentano a livelli bassi e saltuari.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
05/2018	07/02/2018	settimanale	14/02/2018	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA

Periodo di osservazione dal 29/01/2018 al 04/02/2018

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

Concentrazione di pollini
 per m³ 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) e le Betulaceae (ontano) si riscontrano ad alte concentrazioni toccando un massimo rispettivamente di 1000 e 133 granuli per mc d'aria. Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Oleaceae (frassino), Pinaceae (pino), Salicaceae (pioppo) e Ulmaceae (olmo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
5/2018	07/02/2018	settimanale	14/02/2018	ARPA - Dipartim. Novara	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 29/01/2018 al 04/02/2018

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le Corylaceae (nocciolo) sono presenti a medio-alte concentrazioni. Con discontinuità si rinvergono le Betulaceae (ontano) a concentrazioni medio-basse, le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), le Gramineae (residuali), le Oleaceae (frassino) a basse concentrazioni.