

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
08/2017	01/03/2017	settimanale	08/03/2017	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 20/02/2017 al 26/02/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Complice l'innalzamento delle temperature, il monitoraggio aerobiologico della settimana ha rilevato un deciso incremento della presenza di granuli pollinici in atmosfera. Le Betulacee (ontano) e le Cupressaceae/Taxaceae sono state rilevate a concentrazioni medio-alte, le Corylaceae (nocciolo) a concentrazioni medie e le Oleaceae (frassino) a concentrazioni medie nella seconda parte della settimana. Fanno la loro comparsa a basse concentrazioni le Salicaceae (pioppo) e le Ulmaceae (olmo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
08/2017	01/03/2017	settimanale	08/03/2017	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 20/02/2017 al 26/02/2017

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il polline aerodisperso si presenta più ricco di specie floristiche, grazie a giorni prevalentemente soleggiati. Per Betulaceae (ontano) e Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) le concentrazioni sono generalmente medio basse. Le Corylaceae (nocciolo) sono presenti costantemente a livelli bassi, mentre per Oleaceae (frassino) e Salicaceae (salice, pioppo) i livelli sono bassi ma discontinui.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
08/2017	01/03/2017	settimanale	08/03/2017	ARPA - Dip. del VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA

Periodo di osservazione dal 20/02/2017 al 26/02/2017

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
BETULACEAE	A	A	A	A	A	A	A	↔
CHENOP/AMARANTACEAE								↔
COMPOSITAE								↔
Ambrosia								↔
CORYLACEAE	A	A	A	A	A	A	A	↔
CUPRES/TAXACEAE	B	M	M	M	A	A	A	↔
EUPHORBIACEAE								↔
FAGACEAE								↔
GRAMINEAE								↔
OLEACEAE				B		B		↑
PINACEAE								↔
PLANTAGINACEAE								↔
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE								↔
SALICACEAE		B	B		B	B	B	↑
ULMACEAE				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 registrato un aumento dei pollini in atmosfera, Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo) e Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) passano da basse ad alte concentrazioni con massimi rispettivamente di 280, 270 e 301 granuli per mc d'aria. Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per Oleaceae (frassino), Salicaceae (pioppo, salice) e Ulmaceae (olmo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
08/2017	01/03/2017	settimanale	08/03/2017	ARPA - Dip. di Novara	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 20/02/2017 al 26/02/2017

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

Concentrazione di pollini per m³
d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è caratterizzata da una concentrazione pollinica altalenante da bassa ad alta di Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo), Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso), Oleaceae (frassino) e Ulmaceae (olmo). Pollini di Salicaceae (pioppo) sono presenti a basse concentrazioni.