

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
02/2016	20/01/2016	settimanale	27/01/2016	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 11/01/2016 al 17/01/2016

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

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha fatto registrare concentrazioni medio-alte di polline di Corylaceae (nocciolo e primi granuli di carpino bianco) e Cupressaceae/Taxaceae, in calo nel fine settimana. Si segnala la comparsa dei primi granuli di Betulaceae (ontano).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
02/2016	20/01/2016	settimanale	27/01/2016	ARPA - Dipartim. Di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 11/01/2016 al 17/01/2016

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	B	B	B	B	↑
CUPRES/TAXACEAE								↔
EUPHORBIACEAE								↔
FAGACEAE								↔
GRAMINEAE								↔
OLEACEAE								↔
PINACEAE	B							↔
PLANTAGINACEAE								↔
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE								↔
SALICACEAE								↔
ULMACEAE								↔
URTICACEAE								↔

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

L'analisi pollinica della settimana ha evidenziato medie/basse concentrazioni della famiglia delle Corylaceae e basse concentrazioni per la famiglia delle Betulaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
02/2016	20/01/2016	settimanale	27/01/2016	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 11/01/2016 al 17/01/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le temperature diurne ben al di sopra della media hanno favorito l'emissione pollinica. Le concentrazioni di Corylaceae (nocciolo) e Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja) sono progressivamente aumentati fino a raggiungere livelli alti nella giornata di mercoledì, poi gradualmente a diminuire. Presenti inoltre Betulaceae (ontano), Gramineae e pollini residuali di Compositae (ambrosia e artemisia) e Pinaceae (cedro) a livelli bassi e saltuari.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
02/2016	20/01/2016	settimanale	27/01/2016	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 11/01/2016 al 17/01/2016

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
BETULACEAE		M	B	B	B		B	↑
CHENOP/AMARANTACEAE								↔
COMPOSITAE								↔
Ambrosia								↔
CORYLACEAE	B	A	A	B	M	B	B	↑
CUPRES/TAXACEAE		B	B					↑
EUPHORBIACEAE								↔
FAGACEAE								↔
GRAMINEAE								↔
OLEACEAE								↔
PINACEAE						B		↔
PLANTAGINACEAE								↔
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE								↔
SALICACEAE								↔
ULMACEAE								↔
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) passano da basse ad alte concentrazioni toccando un massimo di 139 granuli per mc d'aria. Con discontinuità si rinvergono le Betulaceae (ontano) e le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) rispettivamente a medio-basse e a basse concentrazioni. Si rinvergono: Pinaceae residuali (cedro).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
02/2016	20/01/2016	settimanale	27/01/2016	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 11/01/2016 al 17/01/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da concentrazione pollinica aerodispersa medio/bassa per le Corylaceae (nocciolo) e Cupressaceae/Taxaceae, livelli bassi con presenza altalenante per le Betulaceae (ontano) e sporadica per le Gramineae, Pinaceae (cedro) e Compositae (ambrosia), queste ultime due la presenza è residuale.