

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
01/2016	13/01/2016	settimanale	20/01/2016	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 04/01/2016 al 10/01/2016

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

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha fatto registrare basse concentrazioni di polline di Corylus (nocciolo) ed un anticipo di fioritura di Carpinus (carpino bianco), nella giornata di lunedì.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
01/2016	13/01/2016	settimanale	20/01/2016	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 04/01/2016 al 10/01/2016

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
BETULACEAE				B				↑
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

Principalmente per effetto delle precipitazioni meteoriche occorse, si rilevano solo concentrazioni sporadicamente basse per Betulaceae (ontano nero), Compositae (tarassaco residuale), Corylaceae (nocciole).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
01/2016	13/01/2016	settimanale	20/01/2016	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 04/01/2016 al 10/01/2016

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
BETULACEAE		B	B	B		B		↔
CHENOP/AMARANTACEAE								↔
COMPOSITAE								↔
Ambrosia								↔
CORYLACEAE		B	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

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha fatto registrare una scarsa presenza di polline in atmosfera, con concentrazioni basse e discontinue di Corylaceae (nociolo) e di Betulaceae (ontano).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
01/2016	13/01/2016	settimanale	20/01/2016	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 04/01/2016 al 10/01/2016

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
BETULACEAE	B							↑
CHENOP/AMARANTACEAE								↔
COMPOSITAE								↔
Ambrosia								↔
CORYLACEAE	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

La stagione pollinica cominciata in anticipo con Corylaceae (nocciolo) presenta questa settimana valori bassi e altalenanti. Sono presenti i primi pollini di Betulaceae (ontano).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
01/2016	13/01/2016	settimanale	20/01/2016	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 04/01/2016 al 10/01/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata dalla presenza discontinua a bassa concentrazione pollinica, di granuli appartenenti alle seguenti famiglie botaniche: Gramineae, Corylaceae (nocciolo) e Betulaceae (ontano).