

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
09/2013	06/03/2013	settimanale	13/03/2013	Arpa - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 25/02/2013 al 03/03/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Precipitazioni e basse temperature hanno limitato la diffusione dei pollini in atmosfera nella prima parte della settimana. Si sono rilevate medio-basse concentrazioni di Betulaceae (ontano) e Corylaceae (nocciolo) e, basse concentrazioni di Cupressaceae/Taxaceae a partire da venerdì e di Ulmaceae (olmo) a partire da sabato. La presenza di Compositae è di carattere residuale.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
09/2013	06/03/2013	settimanale	13/03/2013	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 25/02/2013 al 03/03/2013

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
BETULACEAE	B	M	M	B	A	A	A	↔
CHENOP/AMARANTACEAE								↔
COMPOSITAE			B					↔
Ambrosia								↔
CORYLACEAE	B	B	M	B	M	B	B	↔
CUPRES/TAXACEAE					B	B	B	↔
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 dispersione pollinica è stata compromessa ad inizio settimana dall'ultima nevicata caduta sul territorio. Le concentrazioni per le Betulaceae (ontano) sono stabili su valori medio bassi nella prima parte della settimana, portandosi da venerdì a valori elevati, mentre per le Corylaceae (nocciolo) sono presenti costantemente con valori medio bassi. Si registrano inoltre livelli bassi e discontinui per Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso), Gramineae e Ulmaceae (olmo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
09/2013	06/03/2013	settimanale	13/03/2013	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 25/02/2013 al 03/03/2013

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						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

Si rinvenivano discontinue ed a basse concentrazioni le Betulaceae (ontano), le Corylaceae (nocciolo) e le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
09/2013	06/03/2013	settimanale	13/03/2013	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 25/02/2013 al 03/03/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Dopo la nevicata di inizio settimana i valori pollinici tendono a crescere raggiungendo nel fine settimana valori medio-alti per Betulaceae (ontano) e Corylaceae (nocciolo). Sono presenti anche Cupressaceae, Ulmaceae e Salicaceae (pioppo) con valori di concentrazione bassi.