

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
10/2013	12/03/2013	settimanale	20/03/2013	Arpa - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 04/03/2013 al 10/03/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le abbondanti precipitazioni, a partire da martedì sera, hanno abbattuto la concentrazione dei pollini in atmosfera. Si sono rilevate nelle giornate di lunedì e martedì medio-alte concentrazioni di Betulaceae (ontano), medio-basse di Corylaceae (nocciolo) e basse di Cupressaceae/Taxaceae, Oleaceae (frassino) ed Ulmaceae (olmo). Fanno la loro comparsa, a basse concentrazioni, i primi granuli di Salicaceae (pioppo). La presenza di Chenopodiaceae/Amaranthaceae è di carattere residuale.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
10/2013	13/03/2013	settimanale	20/03/2013	ARPA - Dipartim. Di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 04/03/2013 al 10/03/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le condizioni meteo-climatiche, caratterizzate da precipitazioni nevose a metà settimana, hanno causato un netto calo delle concentrazioni polliniche nelle giornate tra il martedì e il giovedì. La famiglia pollinica maggiormente presente è quella delle Betulaceae con alte concentrazioni nelle giornate di lunedì e domenica; la famiglia delle Corylaceae presenta medie concentrazioni il lunedì e il sabato ed alte nel giorno di domenica. Basse concentrazioni a inizio e fine settimana per le famiglie Cupressaceae, Salicaceae ed Oleaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
10/2013	13/03/2013	settimanale	20/03/2013	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 04/03/2013 al 10/03/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La dispersione pollinica è stata fortemente compromessa dalle abbondanti piogge cadute sul territorio mantenendo le concentrazioni polliniche su valori bassi e talora assenti nella parte centrale della settimana. Solamente nelle giornate di lunedì, martedì e domenica le Betulaceae (ontano), le Corylaceae (nocciolo) e le Cupressacee/Taxaceae hanno fatto registrare valori anche medio alti, mentre per le Salicaceae (pioppo, salice), Oleaceae (frassino) e le Ulmaceae (olmo) la presenza è stata bassa o assente.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
10/2013	13/03/2013	settimanale	20/03/2013	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 04/03/2013 al 10/03/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata dal maltempo, solo la giornata di domenica si presentava con sole e temperatura mite. I valori di concentrazione pollinica sono medio-alti per Betulaceae (ontano) e Corylaceae (nocciolo) solo lunedì e domenica, medio-bassi per Cupressaceae, bassi per Ulmaceae e Salicaceae (salice e pioppo). Primi pollini di Oleaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
10/2013	13/03/2013	settimanale	20/03/2013	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 04/03/2013 al 10/03/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è stata contraddistinta da una esplosione pollinica nei primi due giorni della settimana soprattutto per la famiglia delle Betulaceae (ontano), mentre per il resto della settimana le concentrazioni si attestano su livelli medio/bassi con presenza costante. Per le Cupressaceae/Taxaceae e le Corylaceae (nocciolo) la presenza è discontinua ed i livelli sono medio/bassi, concentrazioni basse per le restanti famiglie botaniche individuate. Presenza residuale per le Pinaceae (cedro).