

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
11/2012	21/03/2012	settimanale	28/03/2012	Arpa - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 12/03/2012 al 18/03/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il bel tempo ha determinato un aumento della concentrazione pollinica in atmosfera rispetto alla settimana precedente. Sono state rilevate medio-alte concentrazioni di polline di Cupressaceae/Taxaceae, Oleaceae (frassino), Salicaceae (prevalentemente pioppo) ed Ulmaceae (picco nella giornata di martedì); medio-basse le concentrazioni di polline di Betulaceae (ontano) e basse concentrazioni di polline di Corylaceae (nocciolo). Fanno la loro comparsa i primi granuli di polline di Aceraceae ed Urticaceae. La presenza di Chenopodiaceae/Amaranthaceae è di tipo residuale.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
11/2012	21/03/2012	settimanale	28/03/2012	Arpa - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 12/03/2012 al 18/03/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana trascorsa si è registrata una bassa concentrazione pollinica per le famiglie Betulaceae, Corylaceae, Cupressaceae, Gramineae e Ulmaceae; concentrazioni medio-basse per la famiglia delle Salicaceae e medio-alte per la famiglia delle Oleaceae. Da sottolineare la presenza di alcuni pollini appartenenti alla famiglia delle Polygonaceae a metà settimana.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
11/2012	21/03/2012	settimanale	28/03/2012	Arpa - dipart. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 12/03/2012 al 18/03/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il polline aerodisperso si presenta ricco di specie floristiche. In aumento Salicaceae (salice, perlopiù pioppo), Oleaceae (frassino) e Cupressaceae/Taxaceae, per tutti i valori di concentrazione si manifestano quasi esclusivamente alti. In diminuzione le Ulmaceae (olmo) e le Betulaceae (ontano, betulla), che passano da alta a bassa concentrazione, le Corylaceae (nocciolo, ma con comparsa del carpino) che si confermano a bassi livelli. Presenza bassa e discontinua per Aceraceae, Gramineae e Pinaceae. Residuali i pollini di Compositae e Chenop/Amaranthaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
11/2012	21/03/2012	settimanale	28/03/2012	Arpa - dipart. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 12/03/12 al 18/03/12

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da un notevole incremento della concentrazione pollinica. Significativa la presenza, costante, e a livelli alti delle Salicaceae (in prevalenza pioppo). Innalzamento rilevante delle concentrazioni per Cupressaceae/Taxaceae nei primi due giorni della settimana, attestandosi poi su livelli medio/bassi, incremento anche per le Oleaceae che si stabilizzano su livelli bassi a fine settimana (frassino), mentre le Ulmaceae mantengono livelli medio/bassi. In diminuzione le concentrazioni per le Betulaceae (ontano) e per le Corylaceae (nocciole) attestandosi su livelli medio/bassi. Si segnala la comparsa dei primi pollini di Aceraceae.