

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
19/2013	15/05/2013	settimanale	22/05/2013	Arpa - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 06/05/2013 al 12/05/2013

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

A parte la piovosa giornata di lunedì, la settimana è stata ricchissima di polline in atmosfera con elevate concentrazioni di Gramineae fino a 296 granuli/mc d'aria. Medio-alte le concentrazioni di Fagaceae (faggio e quercia), Oleaceae (frassino, olivo e ligustro) e Pinaceae (pino), e medio-basse quelle di Betulaceae (prevalentemente betulla), Polygonaceae (romice) ed Urticaceae (ortica e parietaria); basse le concentrazioni di Corylaceae (carpino nero e carpino bianco), Cupressaceae/Taxaceae e Platanaceae (platanio). Compagnano i primi granuli di Plantaginaceae (lanciuola e piantaggine). Basse e discontinue le restanti famiglie.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
19/2013	15/05/2013	settimanale	22/05/2013	ARPA - Dipartim. Di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 06/05/2013 al 12/05/2013

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana trascorsa è stata caratterizzata da un sensibile aumento delle emissioni polliniche per quanto riguarda la famiglia delle Fagaceae, Pinaceae e Urticaceae complice il miglioramento delle condizioni meteorologiche. Tutte le altre famiglie presenti si attestano a livelli di concentrazioni polliniche medio\_basse.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
19/2013	15/05/2013	settimanale	22/05/2013	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 06/05/2013 al 12/05/2013

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio settimanale evidenzia il permanere delle Graminaceae come polline predominante, confermandosi a livello medio alto. Medio bassi si attestano i valori di Urticaceae (parietaria) e Oleaceae (frassino,olivo e specie coltivate). Per Polygonaceae (romice), Fagaceae (faggio, quercia), Betulaceae (ontano, betulla), Compositae, Corylaceae (carpino nero e c. bianco), Ulmaceae (bagolaro), Pinaceae (perlopiù pino) e Platanaceae le concentrazioni si stabilizzano a livelli bassi e/o discontinui.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
19/2013	15/05/2013	settimanale	22/05/2013	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 06/05/2013 al 12/05/2013

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le piogge hanno sensibilmente contribuito ad abbassare le concentrazioni che si sono mantenute medio-alte per le Fagaceae (faggio, quercia), le Gramineae e le Polygonaceae (romice) con valori massimi rispettivamente di 68, 42 e 16 granuli per mc d'aria. A medio-bassa concentrazione si rinvencono le Betulaceae (betulla), le Oleaceae (frassino, olivo), le Pinaceae (pino, larice) e le Urticaceae (parietaria, ortica). A basse concentrazioni con discontinuità vi sono Aceraceae (acero), Corylaceae (carpino), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Plantaginaceae (plantago) e Salicaceae (salice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
19/2013	15/05/2013	settimanale	22/05/2013	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 06/05/2013 al 12/05/2013

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da un sensibile aumento delle emissioni polliniche, rispetto alla precedente, per quanto riguarda le Gramineae, le Fagaceae (faggio, quercia), Pinaceae ed Urticaceae. Per le restanti famiglie botaniche individuate le concentrazioni si attestano su valori prevalentemente bassi.