

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
22/2014	05/06/2014	settimanale	11/06/2014	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 26/05/2014 al 01/06/2014

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da alte concentrazioni di polline di Gramineae e medio-alte di Plantaginaceae (piantaggine). Medie le concentrazioni di Oleaceae (frassino, ulivo e ligustro) ed Urticaceae mentre a basse concentrazioni sono state rilevate Fagaceae (quercia e faggio), Pinaceae (pino) e Polygonaceae (romice). Basse e discontinue le restanti famiglie.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
22/2014	05/06/2014	settimanale	11/06/2014	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 26/05/2014 al 01/06/2014

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le Plantaginaceae (piantaggine) passano da medie ad alte concentrazioni nella seconda metà della settimana con valori massimi di 7 granuli pollinici per mc d'aria. A medio-basse concentrazioni sono presenti con continuità le Gramineae e le Ulmaceae (bagolaro) e con discontinuità le Oleaceae (olivo). Si rilevano a basse concentrazioni con discontinuità le Betulaceae (ontano, betulla), le Chenopidiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), Compositae (aster, tarassaco), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Fagaceae (castagno, quercia), Pinaceae (pino), Platanaceae (platano residuale), Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
22/2014	05/06/2014	settimanale	11/06/2014	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 26/05/2014 al 01/06/2014

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

A medio-alte concentrazioni si rinvennero le Gramineae con valori massimi di 41 granuli per mc d'aria. A concentrazioni medio-basse troviamo le Pinaceae (pino), le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e le Urticaceae (ortica, parietaria). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: le Betulaceae (betulla, ontano), le Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), le Compositae, le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), le Fagaceae (castagno e quercia residuali), Oleaceae (olivo) e le Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
22/2014	05/06/2014	settimanale	11/06/2014	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 26/05/2014 al 01/06/2014

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana esaminata si rileva un abbattimento della carica pollinica e quando son presenti i valori di concentrazione sono bassi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
22/2014	05/06/2014	settimanale	11/06/2014	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

**STAZIONE DI VERCELLI**

Periodo di osservazione dal 26/05/2014 al 01/06/2014

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

L'abbassamento delle temperature ha determinato una riduzione delle concentrazioni dei granuli pollinici aerodispersi. Solo per la famiglia botanica delle Plantaginaceae si è registrato un picco di concentrazione elevata, ma con presenza discontinua. Per le restanti famiglie i livelli sono stati, prevalentemente bassi per le Gramineae e bassi per le altre individuate, Betulaceae (ontano verde, betulla), Compositae, Oleaceae (olivo, ligustro), Pinaceae, Polygonaceae ed Urticaceae. Comparsa dei primi pollini di castagno tra le Fagaceae.