

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
40/2014	08/10/2014	settimanale	15/10/2014	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 29/09/2014 al 05/10/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Decisa diminuzione delle concentrazioni di polline in atmosfera rispetto alla settimana scorsa. In particolare, sono state rilevate concentrazioni medio-basse di Compositae (con prevalenza di artemisia su ambrosia) ed Urticaceae (parietaria) e basse di Chenopodiaceae/Amaranthaceae (chenopodio e amaranto), Gramineae e Pinaceae (cedro del Libano).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
40/2014	08/10/2014	settimanale	15/10/2014	ARPA - Dipartim. Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 29/09/2014 al 05/10/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana trascorsa è stata caratterizzata da una bassa concentrazione pollinica per tutte le famiglie riscontrate ad eccezione di una media concentrazione per la famiglia delle Compositae nella giornata di giovedì.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
40/2014	08/10/2014	settimanale	15/10/2014	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 29/09/2014 al 04/10/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Siamo nella fase discendente della produzione annuale pollinica: possiamo quindi riscontrare una diminuzione generale dei pollini a cominciare dalle Urticaceae (ortica, parietaria) e dalle Compositae (ambrosia, artemisia, solidago, cespica annua) le quali hanno fatto registrare valori medio-bassi. Presenti a livelli bassi e continui le Chenopodiaceae/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), le Graminaceae e le Pinaceae (cedro) ed in modo discontinuo le Plantaginaceae (piantaggine, lanciola) a livelli medi e le Polygonaceae (romice) a concentrazioni basse.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
40/2014	08/10/2014	settimanale	15/10/2014	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 29/09/2014 al 05/10/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

A medio-basse concentrazioni si rinvennero le Urticaceae (ortica, parietaria) con valori massimi di 21 granuli per mc d'aria. Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: le Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), le Compositae (ambrosia, artemisia), le Fagaceae (castagno residuale) e le Gramineae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
40/2014	08/10/2014	settimanale	15/10/2014	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 29/09/2014 al 05/10/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La stagione pollinica volge al termine, sono ancora presenti Urticaceae e Compositae ma in basse concentrazioni. Si segnala un valore medio per la sola giornata di lunedì per le Plantaginaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
40/2014	08/10/2014	settimanale	15/10/2014	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 29/09/2014 al 05/10/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana trascorsa è stata caratterizzata da un'ulteriore riduzione della concentrazione pollinica, infatti sono stati registrati livelli bassi per tutte le famiglie botaniche rilevate: costante per le Gramineae, Pinaceae (cedro), Urticaceae e Compositae (ambrosia, altri ed in prevalenza artemisia) con un solo picco medio per quest'ultima famiglia, altalenanti o sporadiche per le restanti.