

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
40/2015	07/10/2015	settimanale	14/10/2015	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 28/09/2015 al 04/10/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Complici le piogge, il monitoraggio aerobiologico ha registrato, nella prima parte della settimana, picchi di concentrazione di polline di Compositae (ambrosia ma soprattutto artemisia), Pinaceae (cedro) e Plantaginaceae (piantaggine). Basse le concentrazioni delle restanti famiglie: Cheno/Amarantaceae (chenopodio), Gramineae ed Urticaceae (ortica e parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
40/2015	07/10/2015	settimanale	14/10/2015	ARPA - Dipartim. Di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 28/09/2015 al 04/10/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le brutte condizioni climatiche della settimana hanno fatto registrare una diminuzione delle concentrazioni polliniche. Presenti quindi a basse concentrazioni le famiglie Pinaceae, Graminaceae, Urticaceae, Cheno-Amarantaceae e Composite piu' o meno in tutti i giorni della settimana. Solo in due giornate si è riscontrata la presenza di pollini di Plantaginaceae e Polygonaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
40/2015	07/10/2015	settimanale	14/10/2015	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 28/09/2015 al 04/10/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Dopo un inizio di settimana nutrito di concentrazioni polliniche, da venerdì, a causa delle piogge cadute, sono state notevolmente abbattute. Per Gramineae e Pinaceae (cedro) i livelli sono medio bassi, con una punta di alta concentrazione per quest'ultima famiglia. Stessi livelli per Urticaceae (ortica, parietaria), Compositae (ambrosia, artemisia) e Cheno/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio) ma discontinui. Saltuariamente e a bassi livelli sono state registrate anche le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e le Fagaceae (castagno residuale).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
40/2015	07/10/2015	settimanale	14/10/2015	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 28/09/2015 al 04/10/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

A medio-basse concentrazioni si rinvencono con discontinuità Compositae (ambrosia, artemisia) e Plantaginaceae (piantaggine). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), Fagaceae (castagno residuale), Gramineae, Pinaceae (cedro) e Urticaceae (ortica, parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
40/2015	07/10/2015	settimanale	14/10/2015	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 28/09/2015 al 04/10/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La stagione pollinica si avvia al termine, sono basse le concentrazioni, salvo un picco medio nella sola giornata di lunedì per Plantaginaceae. Nel fine settimana a causa del maltempo non si contano pollini.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
40/2015	07/10/2015	settimanale	14/10/2015	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 28/09/2015 al 04/10/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da concentrazione elevate per le Pinaceae (cedro) ma solo nei primi giorni della settimana. Per le restanti sono state registrate concentrazioni prevalentemente basse per le Compositae (ambrosia, artemisia ed altri), Gramineae ed Urticaceae. Livelli bassi per le restanti con presenza discontinua.