

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
30/2015	29/07/2015	settimanale	05/08/2015	ARPA - Dipartim. di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 20/07/2015 al 26/07/2015

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

La carica pollinica della settimana è risultata abbastanza esigua forse per le alte temperature e alcuni sporadici temporali. A medio-basse concentrazioni si attestano Gramineae e Plantaginaceae (piantaggine); a basse concentrazioni polliniche le famiglie Pinaceae, Urticaceae, Fagaceae (castagno), Compositae, Cheno-Amaranthaceae, Polygonaceae, anche se presenti saltuariamente.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
30/2015	29/07/2015	settimanale	05/08/2015	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 20/07/2015 al 26/07/2015

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

I dati di concentrazione aerobiologica hanno messo in evidenza un periodo di tranquillità pollinica, grazie a giornate molto calde e afose. Prevalgono a medio alte concentrazioni le Plantaginaceae (piantaggine), mentre con continuità a medio basse concentrazioni si rinvenivano le Gramineae. A basse concentrazioni sono presenti costantemente le Fagaceae (castagno) e le Urticaceae (ortica, parietaria), con discontinuità le Compositae (ambrosia, artemisia, tarassaco), le Chenopodiaceae-Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), le Pinaceae (pino) e le Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
30/2015	29/07/2015	settimanale	05/08/2015	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 20/07/2015 al 26/07/2015

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

Settimana caratterizzata da bassi livelli di concentrazione pollinica. Con discontinuità a concentrazioni medio alte si riscontrano Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) con valori massimi di 3 granuli per mc d'aria. Per Gramineae, Fagaceae (castagno) e Urticaceae (parietaria, ortica) i livelli vanno da medio bassi a bassi, mentre con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per Cheno-Amarantaceae (chenopodio, amaranto) e Compositae (ambrosia).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
30/2015	29/07/2015	settimanale	05/08/2015	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 20/07/2015 al 26/07/2015

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

A causa del perdurare delle alte temperature la quantità di polline presente risulta esigua. Presenti le Gramineae in modo discontinuo, mentre le Plantaginaceae hanno valori medi a metà settimana.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
30/2015	29/07/2015	settimanale	05/08/2015	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 20/07/2015 al 26/07/2015

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da concentrazione pollinica aerodispersa media per le Plantaginaceae e Gramineae. Per le restanti i livelli sono stati bassi.