

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
26/2015	01/07/2015	settimanale	08/07/2015	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 22/06/2015 al 28/06/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da elevate concentrazioni di polline di Fagaceae (castagno), Plantaginaceae (piantaggine) ed Urticaceae (parietaria, ortica). Le Gramineae hanno fatto registrare solo un picco elevato. Basse e discontinue le restanti famiglie: Betulaceae (ontano verde), Cheno/Amarantaceae (chenopodio), Compositae, Cupressaceae/Taxaceae, Pinaceae e Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
26/2015	01/07/2015	settimanale	08/07/2015	ARPA - Dipartim. Di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 22/06/2015 al 28/06/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Questa settimana si registrano basse concentrazioni polliniche delle famiglie Gramineae, Plantaginaceae, Urticaceae e Fagaceae, compaiono i primi pollini di Compositae (astro).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
26/2015	01/07/2015	settimanale	08/07/2015	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 22/06/2015 al 28/06/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le buone condizioni meteorologiche hanno favorito la dispersione dei pollini in atmosfera. Il bollettino evidenzia, fra le principali componenti del monitoraggio le Plantaginaceae (piantaggine, lanciola) che si manifestano costantemente ad alte concentrazioni, mentre risultano a livelli alternanti da alti a bassi, le Polygonaceae (romice) e le Fagaceae (castagno). Livelli medio bassi per Urticaceae (ortica e parietaria), Pinaceae e Gramineae. Per Compositae (astro), Oleaceae (ligustro), Betulaceae (ontano), Chenopod/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Cupressaceae/Taxaceae la concentrazione è bassa e saltuaria.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
26/2015	01/07/2015	settimanale	08/07/2015	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 22/06/2015 al 28/06/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da livelli di concentrazione pollinica elevati, si rinvennero ad alte concentrazioni Fagaceae (castagno), Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) ed a medio-alta Gramineae con valori massimi rispettivamente di 536, 19 e 33 granuli per mc d'aria. A medio-basse concentrazioni si riscontrano Polygonaceae (romice) ed Urticaceae (parietaria, ortica). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Betulaceae (ontano verde), Cheno-Amarantaceae (Chenopodio, amaranto), Compositae, Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Oleaceae e Pinaceae (pino).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
26/2015	01/07/2015	settimanale	08/07/2015	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 22/06/2015 al 28/06/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Sono state rilevate concentrazioni medio/alte di Plantaginaceae (piantaggine) e medio/basse di Fagaceae (castagno), basse e altalenanti di Gramineae. Basse e discontinue le restanti famiglie ad eccezione di Urticaceae con un picco nella giornata di sabato.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
26/2015	01/07/2015	settimanale	08/07/2015	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 22/06/2015 al 28/06/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da un certo aumento di presenze di famiglie polliniche e concentrazioni verso la fine della settimana. Sono stati registrati livelli medio/alti per le Plantaginaceae, da bassi ad alti per le Fagaceae (castagno), medio/bassi per le Gramineae, Urticaceae e Polygonaceae (presenza non costante). Per le restanti le concentrazioni sono state basse.