

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
25/2015	24/06/2015	settimanale	01/07/2015	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 15/06/2015 al 21/06/2015

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								-
BETULACEAE				B	B			-
CHENOP/AMARANTACEAE				B		B	B	-
COMPOSITAE		B	B	B	B	B	B	-
Ambrosia								-
CORYLACEAE								-
CUPRES/TAXACEAE		B	B	B	B	B	B	-
EUPHORBIACEAE								-
FAGACEAE	B	B	B	M	A	M	B	-
GRAMINEAE	B	B	M	M	M	M	M	-
OLEACEAE		B				B	B	-
PINACEAE		B	B	B	B	B	B	-
PLANTAGINACEAE		A	M	A	A	A	A	-
PLATANACEAE								-
POLYGONACEAE					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 piogge ad inizio settimana hanno determinato la diminuzione delle concentrazioni polliniche in atmosfera. Si segnalano concentrazioni altalenanti di Fagaceae (castagno). Sono state rilevate concentrazioni medio-alte di Plantaginaceae (piantaggine) e medio-basse di Gramineae ed Urticaceae (parietaria). Basse e discontinue le restanti famiglie: Betulaceae (ontano verde), Cheno/Amarantaceae (chenopodio), Compositae, Oleaceae (ligustro), Pinaceae e Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
25/2015	24/06/2015	settimanale	01/07/2015	ARPA - Dipartim. Di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 15/06/2015 al 21/06/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le condizioni meteorologiche instabili della settimana con temperature elevate e qualche forte temporale hanno portato ad una disomogeneità nella distribuzione delle concentrazioni polliniche. Per esempio la famiglia Gramineae ha visto basse concentrazioni polliniche alternate a picchi di elevate concentrazioni, fenomeno simile in Plantaginaceae. A basse concentrazioni Urticaceae, Pinaceae, Polygonaceae, medio-basse le Fagaceae (castanea).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
25/2015	24/06/2015	settimanale	01/07/2015	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 15/06/2015 al 21/06/2015

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
BETULACEAE		B	B	B	B	B	B	↔
CHENOP/AMARANTACEAE	B	B	B		B		B	↑
COMPOSITAE								↔
Ambrosia								↔
CORYLACEAE								↔
CUPRES/TAXACEAE			B	B	B			↔
EUPHORBIACEAE								↔
FAGACEAE	B	M	M	A	A	M	M	↑
GRAMINEAE	B	B	M	M	M	B	M	↔
OLEACEAE				B				↓
PINACEAE	B	B	B	B	B	B	B	↔
PLANTAGINACEAE	A	A	A	A	A	A	A	↑
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE	M	M	A	M	A	M	A	↑
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 è caratterizzata da un'alta concentrazione di Plantaginaceae (piantaggine) e concentrazioni medio alte di Fagaceae (castagno) e Polygonaceae (romice). Si rilevano inoltre concentrazioni da basse a medio basse e discontinue di Urticaceae (ortica e parietaria), Pinaceae (pino), Betulaceae (ontano), Chenop-Amarantaceae (chenopodio e amaranto), Cupessaceae-Taxaceae (cipresso e tasso), Oleaceae (olivo) e Gramineae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
25/2015	24/06/2015	settimanale	01/07/2015	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 15/06/2015 al 21/06/2015

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
BETULACEAE			B	B	B			↔
CHENOP/AMARANTACEAE							B	↑
COMPOSITAE								↑
Ambrosia								↔
CORYLACEAE								↔
CUPRES/TAXACEAE					B			↔
EUPHORBIACEAE								↔
FAGACEAE	A	A	A	A	A	A	A	↑
GRAMINEAE	B	B	B	B	M	M	M	↔
OLEACEAE								↔
PINACEAE	B				B	B	B	↔
PLANTAGINACEAE	A	A	A	A	A	A	A	↑
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE				B		M	B	↔
SALICACEAE								↔
ULMACEAE								↔
URTICACEAE	B	B	B	B	B	B	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) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) con valori massimi rispettivamente di 473 e 15 granuli per mc d'aria. A medio-basse concentrazioni si riscontrano Gramineae, Polygonaceae (romice) ed Urticaceae (parietaria, ortica). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Betulaceae (ontano verde), Cheno-Amarantaceae (Chenopodio, Amaranto), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) e Pinaceae (pino).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
25/2015	24/06/2015	settimanale	01/07/2015	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 15/06/2015 al 21/06/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana si registra una scarsa emissione pollinica con valori di concentrazione bassi per Gramineae e Fagaceae (castagno) e solo in alcuni giorni, così pure per Urticaceae, solo nel fine settimana. Valori medi invece per Plantaginaceae (piantaggine) ad inizio e fine settimana.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
25/2015	24/06/2015	settimanale	01/07/2015	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 15/06/2015 al 21/06/2015

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								-
BETULACEAE		B	B	B	B	B	B	-
CHENOP/AMARANTACEAE					B	B	B	-
COMPOSITAE		B						-
Ambrosia								-
CORYLACEAE								-
CUPRES/TAXACEAE					B			-
EUPHORBIACEAE								-
FAGACEAE	B	M	B	B	A	M	M	-
GRAMINEAE	M	B	B	B	B	M	M	-
OLEACEAE	B							-
PINACEAE	B	B	B	B	B	B		-
PLANTAGINACEAE	A	M	M	M	M	A	A	-
PLATANACEAE								-
POLYGONACEAE	B			B	B	B	B	-
SALICACEAE								-
ULMACEAE								-
URTICACEAE	B	B	B	M	B	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 a medio-alte concentrazioni Fagaceae (castagno) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). A medio-basse concentrazioni si riscontrano Gramineae 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 (olivo, ligustro), Pinaceae (pino) e Polygonaceae (romice).