

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
28/2015	15/07/2015	settimanale	22/07/2015	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 06/07/2015 al 12/07/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha fatto registrare concentrazioni alte di polline di Plantaginaceae (piantaggine) e, solo nella prima parte della settimana, di Fagaceae (castagno). Medio/alte le concentrazioni rilevate di Gramineae e medio/basse di Urticaceae (parietaria, ortica). Basse e discontinue le restanti famiglie: Cheno/Amarantaceae (chenopodio), Compositae e Pinaceae. Fanno la comparsa i primi granuli di Ambrosia.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
28/2015	15/07/2015	settimanale	22/07/2015	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 06/07/2015 al 12/07/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il caldo eccessivo ha contribuito alla diminuzione dei pollini in atmosfera. Si confermano a concentrazione medio alta solo le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), mentre per le Fagaceae (castagno), Gramineae e Urticaceae (ortica, parietaria) i livelli sono medio bassi. Per Betulaceae (ontano), Corylaceae, Chenop/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Pinaceae (pino), Polygonaceae (romice) i livelli sono bassi e saltuari. Le Composite evidenziano un trend in aumento, con i primi pollini di Ambrosia.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
28/2015	15/07/2015	settimanale	22/07/2015	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 06/07/2015 al 12/07/2015

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	A	A	B	A	M	M	B	↔
GRAMINEAE	M	M	M	M	M	M	B	↔
OLEACEAE								↔
PINACEAE		B		B		B		↔
PLANTAGINACEAE	A	A	A	A	A	M	M	↔
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE	B	B						↔
SALICACEAE								↔
ULMACEAE								↔
URTICACEAE	M	M	B	B	M	M	B	↔

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da una diminuzione dei livelli di concentrazione pollinica, a medio alte concentrazioni si riscontrano Fagaceae (castagno) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) con valori massimi rispettivamente di 77 e 5 granuli per mc d'aria. Per Gramineae e Urticaceae (parietaria, ortica) i livelli sono medio bassi, mentre con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Cheno-Amarantaceae (chenopodio, amaranto), Compositae (ambrosia, artemisia), Pinaceae (pino) e Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
28/2015	15/07/2015	settimanale	22/07/2015	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 06/07/2015 al 12/07/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da concentrazioni polliniche aerodisperse prevalentemente elevate per le Plantaginaceae, medio/alte per le Gramineae da alte a basse per le Fagaceae (castagno) e medio basse per le Compositae ed Urticaceae. Per le restanti i livelli registrati sono stati bassi e le presenze non sono state mai costanti.