

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
32/2013	14/08/2013	settimanale	21/08/2013	Arpa - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 05/08/2013 al 11/08/2013

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana evidenzia concentrazioni medio-alte di polline di Plantaginaceae (lanciuola e piantaggine) e medie di Urticaceae. A basse concentrazioni sono state rilevate Chenopodiaceae/Amaranthaceae (chenopodio e amaranto), Compositae (artemisia e ambrosia) e Gramineae. Per problemi tecnici non sono disponibili i dati di sabato e domenica.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
32/2013	14/08/2013	settimanale	21/08/2013	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 05/08/2013 al 11/08/2013

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La carica aeropollinica rimane complessivamente contenuta e vede un lento ma inesorabile incremento della concentrazione pollinica delle Compositae (ambrosia, artemisia), fermi a valori bassi e saltuari. Si manifestano a livelli medio alti Gramineae, Plantaginaceae (piantaggine, lanciola) e Urticaceae (ortica, parietaria), mentre a basse e talvolta discontinue concentrazioni vi sono Polygonaceae (romice), Fagaceae (castagno) e Chenopodiaceae/Amarantaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
32/2013	14/08/2013	settimanale	21/08/2013	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 05/08/2013 al 11/08/2013

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

A medio-basse concentrazioni si rinvennero le Urticaceae (ortica, parietaria) con valori massimi di 52 granuli per mc d'aria. A medio-alte concentrazioni con discontinuità si registrano le Plantaginaceae (piantaggine) con valori massimi di 3 granuli per mc d'aria. A bassa concentrazione con discontinuità le Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), le Compositae (ambrosia, artemisia, tarassaco), le Fagaceae (castagno) e le Gramineae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
32/2013	14/08/2013	settimanale	21/08/2013	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 05/08/2013 al 11/08/2013

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana condizionata da un episodio temporalesco di giovedì, successivamente infatti le concentrazioni polliniche risultano inferiori. Nel complesso le Urticaceae (ortica, parietaria) passano da livelli alti a bassi e sporadici, mentre Polygonaceae (romice), Gramineae, Compositae (artemisia, ambrosia, solidago), e Cheno/Amaranthaceae (farinaccio, amaranto) alternano concentrazioni medie, basse o assenti. Per Fagaceae (castagno) e Pinaceae (pino) la presenza è bassa e discontinua.