

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
32/2017	17/08/2017	settimanale	23/08/2017	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 07/08/2017 al 13/08/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato concentrazioni medie di Plantaginaceae (lanciola) ed Urticaceae (ortica e parietaria) e medio/basse di Compositae (ambrosia ma soprattutto artemisia) e Gramineae. Rimangono basse le concentrazioni di Chenopodiaceae/Amaranthaceae (chenopodio e amaranto) e Fagaceae (castagno).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
32/2017	17/08/2017	settimanale	23/08/2017	ARPA - Dip. di NOVARA	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 07/08/2017 al 13/08/2017

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

A seguito di tempo stabile, eccetto un evento piovoso, si conferma la tendenza all'aumento numerico dei pollini aerodispersi. Le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) si attestano a livelli medio alti, mentre per Urticaceae (ortica, parietaria), Gramineae e Compositae (ambrosia, artemisia, generi spontanei e coltivati) i livelli sono medio bassi. A bassa concentrazione e talvolta sporadicamente sono presenti Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), Polygonaceae (romice) e Fagaceae (castagno residuale).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
32/2017	17/08/2017	settimanale	23/08/2017	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 07/08/2017 al 13/08/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha fatto registrare concentrazioni medio-basse di Urticaceae (ortica, parietaria) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) con valori massimi rispettivamente di 66 e 2 granuli per mc d'aria. Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), Compositae (ambrosia, artemisia e altri), Fagaceae (castagno residuale), Gramineae e Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
32/2017	19/08/2017	settimanale	23/08/2017	ARPA - Dip. di Novara	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 07/08/2017 al 13/08/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana si è assistito ad un generale incremento della concentrazione pollinica. Sono risultati in aumento in particolare i pollini di Urticaceae (ortica, parietaria), Compositae (artemisia, ambrosia e generi coltivati e spontanei), Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Gramineae che si manifestano a medio alti livelli. A concentrazioni medio basse e non sempre costanti si attestano Polygonaceae (romice) e Cheno/Amaranthaceae (amaranto/farinaccio). A livelli bassi e sporadici sono presenti le forme residuali di Fagaceae (castagno), Pinaceae e Corylaceae.