

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
33/2018	22/08/2018	settimanale	29/08/2018	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 13/08/2018 al 19/08/2018

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha rilevato picchi di concentrazione alta di polline di Plantaginaceae (piantaggine) ed Urticaceae (ortica, parietaria). I livelli di Amarantaceae (chenopodio, amaranto) e di Compositae (ambrosia ed artemisia) salgono, rispettivamente, a concentrazioni medio/basse e medie. Basse le concentrazioni delle Gramineae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
33/2018	22/08/2018	settimanale	29/08/2018	RPA Piemonte - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 13/08/2018 al 19/08/2018

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana meteorologicamente stabile con abbondante produzione pollinica. Le Urticaceae (ortica, parietaria) sono in aumento e si attestano su concentrazioni medio alte, mentre le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) sono presenti in modo variabile da assenti ad alte. Le Compositae (ambrosia, per lo più artemisia e altri generi) si presentano costantemente a livelli medi e le Gramineae medio bassi. A concentrazioni basse si rilevano con regolarità le Amaranthaceae (farinaccio, amaranto) e irregolarmente Polygonaceae (romice) e Fagaceae (castagno residuale).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
33/2018	22/08/2018	settimanale	29/08/2018	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 13/08/2018 al 19/08/2018

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato concentrazioni medio-basse per Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Urticaceae (ortica, parietaria). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), Compositae (ambrosia, artemisia), Fagaceae (castagno residuale), Gramineae, Pinaceae (pino) e Polygonaceae (romice).