

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
37/2018	19/09/2018	settimanale	26/09/2018	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 10/09/2018 al 16/09/2018

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha rilevato concentrazioni medio/alte di polline di Urticaceae (ortica, parietaria); medie le Plantaginaceae (piantaggine), Compositae (ambrosia) ed Amarantaceae (chenopodio, amaranto). Bassi i livelli delle Gramineae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
37/2018	19/09/2018	settimanale	26/09/2018	ARPA - Dip. di NOVARA	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 10/09/2018 al 16/09/2018

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La seconda parte della settimana si caratterizza per il prevalere delle Urticaceae a medio-alte concentrazioni e delle Amaranthaceae (amaranto) a medio-basse concentrazioni. Si rilevano inoltre le Compositae (ambrosia, artemisia), le Gramineae e le Plantaginaceae (piantaggine) a basse concentrazioni. Sempre a basse concentrazioni ma con discontinuità sono presenti le Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
37/2018	19/09/2018	settimanale	26/09/2018	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 10/09/2018 al 16/09/2018

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato una diminuzione delle concentrazioni polliniche. Si riscontrano concentrazioni medio-alte per le Urticaceae (ortica, parietaria) mentre con andamenti non sempre costanti concentrazione medio-basse per: Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), Compositae (ambrosia, artemisia), Fagaceae (castagno residuale), Gramineae e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine).