

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
32/2018	16/08/2018	settimanale	22/08/2018	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 06/08/2018 al 12/08/2018

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha rilevato concentrazioni medie di polline di Plantaginaceae (piantaggine) nella prima parte della settimana; livelli medio-bassi di Compositae (ambrosia ed artemisia), Gramineae ed Urticaceae (ortica, parietaria). Basse le concentrazioni delle restanti famiglie allergeniche tipiche del periodo.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
32/2018	16/08/2018	settimanale	22/08/2018	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 06/08/2018 al 12/08/2018

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le intense piogge hanno contribuito all'abbassamento delle concentrazioni polliniche della settimana. Si riscontrano livelli di pollini medio alti per le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e medio bassi per le Urticaceae (parietaria, ortica). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Amarantaceae (chenopodio, amaranto), Compositae (ambrosia, artemisia e altre specie), Fagaceae (castagno), Gramineae e Polygonaceae (romice). Si segnala presenza di pollini afferenti alla famiglia delle Cannabaceae. (luppolo e canapa)