## LEGENDA:





Irrilevante
-------------



Bassa



Media



Alta



BOLLETTINO DEI POLLINI RIETI SETTIMANA N.21									
DAL 22 AL 28 MAGGIO 2017									
TIPOLOGIA POLLINI E SPORE	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	MEDIA	TENDENZA
	22	23	24	25	26	27	28	22-28	29-04
ACERACEAE									ASSENTE
BETULACEAE									STABILE
CHENO/AMARANTACEAE									STABILE
COMPOSITE									STABILE
CORYLACEAE									ASSENTE
CUPRESSACEAE/TAXACEAE									ASSENTE
EUPHORBIACEAE									ASSENTE
FAGACEAE									STABILE
GRAMINACEAE									STABILE
OLEACEAE									STABILE
PINACEAE									STAB/DIM
PLANTAGINACEAE									STABILE
PLATANACEAE									ASSENTE
POLYGONACEAE									ASSENTE
SALICACEAE									ASSENTE
ULMACEAE									ASSENTE
URTICACEAE									STAB/AUM
ALTERNARIA					li alti di man				STABILE

Il tempo soleggiato e le alte temperature nella settimana in esame hanno determinato livelli alti di particolato aerobiologico in linea con i valori stagionali. Questa settimana è stata caratterizzata da alte concentrazioni di Fagaceae (Quercia e Castagno), Graminaceae, Oleaceae (Orniello) e Plantaginaceae, medie concentrazioni di Pinaceae, Urticaceae e di spore di Alternaria, basse di Betulaceae, Cheno/Amarantaceae e Composite. Per la settimana in corso i valori di particolato aerobiologico si manterranno alti e per alcuni *Taxa* (Fagaceae e Graminaceae) su valori altissimi. Particolare attenzione per i soggetti allergici ai seguenti *Taxa*: Fagaceae, Graminaceae, Oleaceae e Urticaceae.