

**BOLLETTINO DEI POLLINI RIETI SETTIMANA N. 27**

**DAL 01 AL 07 LUGLIO 2019**

**LEGENDA:**

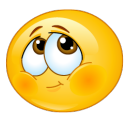
Irrilevante



Bassa



Media



Alta



TIPOLOGIA POLLINI E SPORE	LUN 01	MAR 02	MER 03	GIO 04	VEN 05	SAB 06	DOM 07	MEDIA 01-07	TENDENZA 08-14
ACERACEAE									ASSENTE
BETULACEAE									ASSENTE
CHENO/AMARANTACEAE								😊	STABILE
COMPOSITE								😊	STABILE
CORYLACEAE									ASSENTE
CUPRESSACEAE/TAXACEAE									ASSENTE
EUPHORBIACEAE									ASSENTE
FAGACEAE								😊	DIMINUZIONE
GRAMINACEAE								😊	STAB/DIM
OLEACEAE								😊	DIMINUZIONE
PINACEAE									ASSENTE
PLANTAGINACEAE								😊	STABILE
PLATANACEAE									ASSENTE
POLYGONACEAE									ASSENTE
SALICACEAE									ASSENTE
ULMACEAE									ASSENTE
URTICACEAE								😊	STAB/DIM
ALTERNARIA								😊	STAB/AUM

La settimana contraddistinta ancora dal tempo stabile, è stata caratterizzata dalla presenza in atmosfera di particolato aerobiologico tipico del periodo estivo. Si segnalano concentrazioni medie di Graminaceae, Plantaginaceae e spore di Alternaria la cui proliferazione e diffusione sono favorite dal clima caldo-umido; basse di Cheno/Amarantaceae, Composite, Fagaceae (prevalentemente Castagno), Oleaceae e Urticaceae. Per la settimana in corso, non ci aspettiamo particolari variazioni. Si raccomanda particolare attenzione ai soggetti allergici a Graminaceae, Urticaceae e spore di Alternaria.