

LEGENDA:

Irrilevante



Bassa



Media



Alta



BOLLETTINO DEI POLLINI RIETI SETTIMANA N. 23									
DAL 03 AL 09 GIUGNO 2019									
TIPOLOGIA POLLINI E SPORE	LUN 03	MAR 04	MER 05	GIO 06	VEN 07	SAB 08	DOM 09	MEDIA 03-09	TENDENZA 10-16
ACERACEAE									ASSENTE
BETULACEAE									ASSENTE
CHENO/AMARANTACEAE								😊	STABILE
COMPOSITE									ASSENTE
CORYLACEAE									ASSENTE
CUPRESSACEAE/TAXACEAE									ASSENTE
EUPHORBIACEAE									ASSENTE
FAGACEAE								😊	STAB/AUM
GRAMINACEAE								😊	STAB/AUM
OLEACEAE								😊	STAB/AUM
PINACEAE								😊	STABILE
PLANTAGINACEAE								😊	STABILE
PLATANACEAE									ASSENTE
POLYGONACEAE									ASSENTE
SALICACEAE									ASSENTE
ULMACEAE									ASSENTE
URTICACEAE								😊	STAB/AUM
ALTERNARIA								😊	STAB/AUM

La settimana caratterizzata dal miglioramento climatico e innalzamento delle temperature ha presentato un aspettato aumento del particolato aerobiologico. Sono state rilevate concentrazioni medie di Graminaceae, Oleaceae (pollini di olivo) e Plantaginaceae; basse di Cheno/Amarantaceae, Fagaceae, Pinaceae, Urticaceae e spore di Alternaria. Per la settimana in corso, ci aspettiamo un aumento del particolato aereobiologico tipico del periodo estivo. Si raccomanda particolare attenzione ai soggetti allergici a Graminaceae, Urticaceae e spore di Alternaria le cui concentrazioni potrebbero continuare ad aumentare.