

BOLLETTINO DEI POLLINI RIETI SETTIMANA N. 12

DAL 20 AL 26 MARZO 2017

LEGENDA:

Irrilevante



Bassa



Media



Alta



TIPOLOGIA POLLINI E SPORE	LUN 20	MAR 21	MER 22	GIO 23	VEN 24	SAB 25	DOM 26	MEDIA 20-26	TENDENZA 27-02
ACERACEAE	Green	Green	Green	Yellow	Yellow	Red	Yellow	Yellow smiley	STAB/AUM
BETULACEAE				Green	Green	Yellow	Green	Green smiley	STAB/AUM
CHENO/AMARANTACEAE									ASSENTE
COMPOSITE									ASSENTE
CORYLACEAE	Green	Green		Green					ASSENTE
CUPRESSACEAE/TAXACEAE	Red	Red	Red	Yellow	Red	Red	Red	Red smiley	STAB/DIM
EUPHORBIACEAE									ASSENTE
FAGACEAE	Green	Green	Green	Green			Green	Green smiley	AUMENTO
GRAMINACEAE		Yellow	Green	Green		Green	Green	Green smiley	AUMENTO
OLEACEAE	Yellow	Red	Yellow	Red	Yellow	Yellow	Red	Yellow smiley	STAB/AUM
PINACEAE	Green	Yellow	Green	Green	Green	Green	Yellow	Green smiley	STAB/AUM
PLANTAGINACEAE	Red	Red	Yellow	Red	Red	Red		Red smiley	STABILE
PLATANACEAE									ASSENTE
POLYGONACEAE									ASSENTE
SALICACEAE	Red	Red	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Yellow smiley	STAB/DIM
ULMACEAE	Green	Green	Green	Green				Green smiley	STAB/DIM
URTICACEAE				Yellow	Green	Green	Green	Green smiley	STAB/AUM
ALTERNARIA	Green	Green smiley	STABILE						

Col procedere della stagione primaverile e la prosecuzione di buone condizioni meteorologiche, permangono stabili anche le condizioni aerobiologiche, caratterizzate da elevate concentrazioni ed eterogeneità del particolato. La concentrazione delle Cupressaceae continua ad essere l'essenza allergenica più rappresentata, raggiungendo livelli alti-altissimi quasi ogni giorno; si segnalano livelli alti di Plantaginaceae. Seguono, in ordine di abbondanza, le Salicaceae, le Aceraceae e le Oleaceae su valori medi e le Betulaceae, le Fagaceae, le Graminaceae, le Pinaceae, le Ulmaceae e le Urticaceae su livelli bassi. Si segnalano livelli bassi di spore di Alternaria. Per i prossimi giorni si prevede l'aumento delle concentrazioni dei pollini a fioritura primaverile, pertanto si raccomanda particolare attenzione ai soggetti allergici a questi *Taxa*.