

BOLLETTINO DEI POLLINI RIETI SETTIMANA N. 10

DAL 06 AL 12 MARZO 2017

LEGENDA:

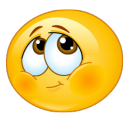
Irrilevante



Bassa



Media



Alta



TIPOLOGIA POLLINI E SPORE	LUN 06	MAR 07	MER 08	GIO 09	VEN 10	SAB 11	DOM 12	MEDIA 06-12	TENDENZA 13-19
ACERACEAE									ASSENTE
BETULACEAE									STABILE
CHENO/AMARANTACEAE									ASSENTE
COMPOSITE									ASSENTE
CORYLACEAE									STABILE
CUPRESSACEAE/TAXACEAE									STABILE
EUPHORBIACEAE									ASSENTE
FAGACEAE									STAB/AUM
GRAMINACEAE									STAB/AUM
OLEACEAE									STAB/AUM
PINACEAE									ASSENTE
PLANTAGINACEAE									ASSENTE
PLATANACEAE									ASSENTE
POLYGONACEAE									ASSENTE
SALICACEAE									STABILE
ULMACEAE									ASSENTE
URTICACEAE									STAB/AUM
ALTERNARIA									STABILE

Questa settimana è stata caratterizzata da giornate particolarmente ventose ma soleggiate, cosa che ha contribuito ad innalzare ulteriormente le concentrazioni di particolato aerobiologico. Si sono rilevate concentrazioni alte-altissime di Cupressaceae, basse invece, di Betulaceae (Ontano nero), Corylaceae (Nocciolo), Oleaceae (Frassino), Salicaceae (Pioppo) e Alternaria. Per la settimana in corso con l'innalzamento delle temperature e giornate soleggiate si prevede che i livelli di particolato siano in aumento e che inizino a fare la comparsa pollini di piante a fioritura primaverile.

Si raccomanda particolare attenzione ai soggetti allergici alle Cupressaceae e a quelli allergici alle piante dei *Taxa* a fioritura primaverile.