

BOLLETTINO DEI POLLINI RIETI SETTIMANA N. 11

DAL 13 AL 19 MARZO 2017

LEGENDA:

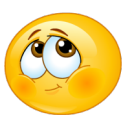
Irrilevante



Bassa



Media



Alta



TIPOLOGIA POLLINI E SPORE	LUN 13	MAR 14	MER 15	GIO 16	VEN 17	SAB 18	DOM 19	MEDIA 13-19	TENDENZA 20-26
ACERACEAE									AUMENTO
BETULACEAE									STABILE
CHENO/AMARANTACEAE									ASSENTE
COMPOSITE									ASSENTE
CORYLACEAE									STABILE
CUPRESSACEAE/TAXACEAE									STAB/DIM
EUPHORBIACEAE									ASSENTE
FAGACEAE									ASSENTE
GRAMINACEAE									STAB/AUM
OLEACEAE									STAB/AUM
PINACEAE									STABILE
PLANTAGINACEAE									ASSENTE
PLATANACEAE									ASSENTE
POLYGONACEAE									ASSENTE
SALICACEAE									STABILE
ULMACEAE									STABILE
URTICACEAE									STAB/AUM
ALTERNARIA									STAB/AUM

Questa settimana è stata caratterizzata da giornate miti e soleggiate, cosa che ha contribuito ad innalzare le concentrazioni di particolato aerobiologico. Si sono rilevate concentrazioni alte-altissime di Cupressaceae e Salicaceae (Pioppo), basse invece, di Betulaceae, Corylaceae (Nocciolo), Graminaceae, Oleaceae (Frassino), Pinaceae e Ulmaceae. Per la settimana in corso con l'innalzamento delle temperature e il proseguimento della bella stagione, si prevede che i livelli di particolato aerobiologico aumentino: con la diminuzione dei pollini dei *Taxa* a fioritura invernale e aumento dei pollini di piante a fioritura primaverile.

Si raccomanda particolare attenzione ai soggetti allergici alle Cupressaceae e alle Salicaceae, e a quelli allergici alle piante dei *Taxa* a fioritura primaverile che aumenteranno notevolmente nelle prossime settimane.