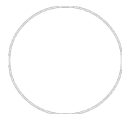


**BOLLETTINO DEI POLLINI RIETI SETTIMANA N. 7**
**DAL 13 AL 19 FEBBRAIO 2017**
**LEGENDA:**

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									ASSENTE
BETULACEAE									AUMENTO
CHENO/AMARANTACEAE									ASSENTE
COMPOSITE									ASSENTE
CORYLACEAE									STAB/AUM
CUPRESSACEAE/TAXACEAE									STABILE
EUPHORBIACEAE									ASSENTE
FAGACEAE									ASSENTE
GRAMINACEAE									ASSENTE
OLEACEAE									ASSENTE
PINACEAE									ASSENTE
PLANTAGINACEAE									ASSENTE
PLATANACEAE									ASSENTE
POLYGONACEAE									ASSENTE
SALICACEAE									STABILE
ULMACEAE									ASSENTE
URTICACEAE									ASSENTE
ALTERNARIA									ASSENTE

Le condizioni metereologiche buone con giornate soleggiate e miti, hanno favorito la dispersione in aria dei granuli pollinici delle piante a fioritura invernale tipiche di questo periodo. Si segnalano, in particolare, concentrazioni basse, ma in possibile aumento di Betulaceae (Ontano nero), Corylaceae (Nocciolo) e Salicaceae (Pioppo) e sporadici pollini di Frassino; alta invece, la concentrazione di Cupressaceae. Per la settimana in corso si prevede più o meno una situazione analoga, con possibili aumenti legati alle condizioni metereologiche. Si raccomanda pertanto, particolare attenzione ai soggetti allergici a questi *Taxa*.