

BOLLETTINO DEI POLLINI RIETI SETTIMANA N. 27									
DAL 4 AL 10 LUGLIO 2016									
TIPOLOGIA POLLINI E SPORE	LUN 04	MAR 05	MER 06	GIO 07	VEN 08	SAB 09	DOM 10	MEDIA 04-10	TENDENZA 11-17
ACERACEAE									ASSENTE
BETULACEAE									DIMINUZIONE
CHENO/AMARANTACEAE									STABILE
COMPOSITE(Ambrosia/Artemisia)									STABILE
CORYLACEAE (Carpini)									ASSENTE
CUPRESSACEAE/TAXACEAE									ASSENTE
EUPHORBIACEAE									ASSENTE
FAGACEAE									STABILE
GRAMINACEAE									STABILE
OLEACEAE									DIMINUZIONE
PINACEAE									DIMINUZIONE
PLANTAGINACEAE									STABILE
PLATANACEAE									ASSENTE
POLYGONACEAE									ASSENTE
SALICACEAE									ASSENTE
ULMACEAE									ASSENTE
URTICACEAE									STABILE
ALTERNARIA									STABILE

LEGENDA:

Irrilevante Bassa Media Alta

La settimana è stata caratterizzata da tempo stabile e soleggiato. Queste condizioni climatiche hanno favorito la permanenza delle concentrazioni di tutti i pollini su valori medio-bassi, eccetto per le Plantaginaceae valore alto e medio per l'Alternaria la cui proliferazione e diffusione continua ad essere favorita dal clima caldo-umido. Per la settimana in corso si prevede ancora tempo stabile per lo più soleggiato con possibili precipitazioni nella giornata di venerdì, pertanto ci aspettiamo che le concentrazioni polliniche non subiscano particolari variazioni. Si raccomanda comunque particolare attenzione per gli allergici alle spore di Alternaria.