

BOLLETTINO DEI POLLINI RIETI SETTIMANA N. 29
DAL 18 AL 24 LUGLIO 2016
LEGENDA:

Irrilevante



Bassa











Media



Alta



TIPOLOGIA POLLINI E SPORE	LUN 18	MAR 19	MER 20	GIO 21	VEN 22	SAB 23	DOM 24	MEDIA 18-24	TENDENZA 25-31
ACERACEAE									ASSENTE
BETULACEAE									DIMINUZIONE
CHENO/AMARANTACEAE									STAB/DIMI
COMPOSITE (Ambrosia/Artemisia)									STABILE
CORYLACEAE (Carpini)									ASSENTE
CUPRESSACEAE/TAXACEAE									ASSENTE
EUPHORBIACEAE									ASSENTE
FAGACEAE									STAB/DIMI
GRAMINACEAE									STAB/DIMI
OLEACEAE									DIMINUZIONE
PINACEAE									ASSENTE
PLANTAGINACEAE									STAB/DIMI
PLATANACEAE									ASSENTE
POLYGONACEAE									ASSENTE
SALICACEAE									ASSENTE
ULMACEAE									ASSENTE
URTICACEAE									STABILE
ALTERNARIA									STABILE

La settimana è stata caratterizzata da tempo soleggiato con pioggia e abbassamento delle temperature nel fine settimana. Queste condizioni climatiche hanno favorito la permanenza delle concentrazioni di tutti i pollini su valori bassi, fatta eccezione per le Plantaginaceae e per l'Alternaria con valore medio. Per la settimana in corso si prevede un andamento climatico instabile fino a giovedì con un miglioramento nel fine settimana. Ci aspettiamo quindi che le concentrazioni polliniche generali non subiscano particolari variazioni. Si raccomanda attenzione agli allergici alle spore di Alternaria e ai pollini di Plantaginaceae.