

LEGENDA:

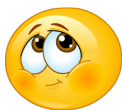
Irrilevante



Bassa













Media



Alta



BOLLETTINO DEI POLLINI RIETI SETTIMANA N. 13									
DAL 27 MARZO AL 02 APRILE 2017									
TIPOLOGIA POLLINI E SPORE	LUN 27	MAR 28	MER 29	GIO 30	VEN 31	SAB 01	DOM 02	MEDIA 27-02	TENDENZA 03-09
ACERACEAE				n.c	n.c	n.c	n.c		
BETULACEAE				n.c	n.c	n.c	n.c		
CHENO/AMARANTACEAE				n.c	n.c	n.c	n.c		
COMPOSITE				n.c	n.c	n.c	n.c		
CORYLACEAE				n.c	n.c	n.c	n.c		
CUPRESSACEAE/TAXACEAE				n.c	n.c	n.c	n.c		
EUPHORBIACEAE				n.c	n.c	n.c	n.c		
FAGACEAE				n.c	n.c	n.c	n.c		
GRAMINACEAE				n.c	n.c	n.c	n.c		
OLEACEAE				n.c	n.c	n.c	n.c		
PINACEAE				n.c	n.c	n.c	n.c		
PLANTAGINACEAE				n.c	n.c	n.c	n.c		
PLATANACEAE				n.c	n.c	n.c	n.c		
POLYGONACEAE				n.c	n.c	n.c	n.c		
SALICACEAE				n.c	n.c	n.c	n.c		
ULMACEAE				n.c	n.c	n.c	n.c		
URTICACEAE				n.c	n.c	n.c	n.c		
ALTERNARIA				n.c	n.c	n.c	n.c		

Il bollettino di questa settimana arriva fino a Mercoledì 29 Marzo a causa di un guasto tecnico del campionatore. Per questi tre giorni si sono rilevate concentrazioni basse di pollini di Aceraceae, Betulaceae, Cupressaceae, Graminaceae, Pinaceae, Salicaceae, Urticaceae e Alternaria; medie di Oleaceae e Plantaginaceae. Ci scusiamo per il disservizio, nelle prossime settimane provvederemo alla riparazione del campionatore e quanto prima riprenderemo con la pubblicazione dei bollettini.