L'**Amministrazione Comunale di Galatone,**  col patrocinio del **Presidente della Giunta Regionale della Puglia**, ha organizzato per il **giorno 11 aprile 2018** la presentazione della sperimentazione condotta dal **CREA di Caserta** e **dall'Università del Salento per la cura**degli olivi colpiti dal CO.DI.R.O. (referenti: **Prof. Marco Scortichini** CREA Caserta - **Prof. Francesco Paolo Fanizzi**Università del Salento).  
A seguito di uno studio interdisciplinare effettuato nella “zona infetta” è stata verificata la possibilità di ridurre la presenza di Xylella fastidiosa in alberi di Ogliarola salentina e Cellina di Nardò. E’ stato utilizzato un concime, utilizzabile anche in agricoltura biologica, a base di zinco, rame ed acido citrico, frutto di un brevetto internazionale. Dopo aver verificato la sua attività battericida e la forte capacità di raggiungere i tessuti xylematici, dove risiede e si moltiplica il batterio, è stata impostata, per un periodo di tre anni, una prova di campo per verificare la capacità di riduzione dei sintomi e l’effettiva riduzione della carica batterica all’interno dell’albero. Mediante l’applicazione del prodotto, le operazioni di erpicatura da effettuarsi in primavera-estate per contenere l’insetto-vettore nonché potando regolarmente gli alberi, è stata verificata la possibilità di convivenza con il batterio in alberi di olivo dichiarati infetti prima dell’inizio della prova. Nell'incontro di Galatone verranno invitati cittadini, proprietari di oliveti ed operatori del settore e saranno illustrati i risultati ottenuti e le operazioni da effettuare.  
È previsto anche l'intervento del Direttore del Dipartimento Agricoltura, Sviluppo Rurale ed Ambientale della Regione Puglia, **Prof. Gianluca Nardone.**  
La sede dei lavori di presentazione è il **Palazzo Marchesale di Galatone** e il programma si articolerà in questo modo:  
  
**ore 16:00** ritrovo in Piazza S.S. Crocifisso (nei pressi del Palazzo Marchesale)  
  
**ore 16:30** si andranno a visionare i campi sperimentali di Galatone per una prima analisi visiva dei risultati della sperimentazione  
  
**ore 18:00** inizio lavori nella Sala del Palazzo Marchesale con possibilità da parte del pubblico di interagire con i relatori.