

<i>Data</i>	<i>Testata</i>	<i>Edizione</i>	<i>Pagina</i>
07.04.2015	Quotidiano	CAL	12



## ■ L'APPELLO DI COLDIRETTI

# «Per prevenire il dissesto idrogeologico si pianifichi considerando l'agricoltura»

ANCHE Pietro Molinaro e Marsio Blaiotta rispettivamente presidente di Coldiretti e Urbi (Unione Regionale delle Bonifiche) Calabria si sono recati ad Oriolo. «Oriolo, è il paradigma e l'esempio concreto di quello che non bisogna fare – hanno sottolineato – infatti gli eventi franosi sono noti da tempo ma anche i soliti vincoli burocratico - amministrativi, ad esempio il rispetto del patto di stabilità non permettono gli interventi di prevenzione. Infatti, nel caso specifico, il Comune di Oriolo, come ha informato il sindaco aveva deliberato un mutuo di 800 milioni ma purtroppo proprio per le pastoie del patto di stabilità non è stato possibile utilizzarli ed oggi intervenire costerà molto ma molto di più».

«Quello che chiediamo subito – affema Molinaro – è il riconoscimento dello stato di calamità per l'agricoltura e per questo già abbiamo attivato tutte le interlocuzioni necessarie. L'altra cosa, che chiediamo alla

Regione è un bando urgente riferito alla misura 126 del Piano di Sviluppo Rurale. Sono queste proposte che si possono rapidamente attuare. Il problema è sempre lo stesso: si spendono milioni di euro, con Ordinanze di Protezione Civile, per far fronte continuamente alle emergenze idrogeologiche senza una seria programmazione degli interventi di prevenzione. La terra frana anche perché sono dimezzati gli agricoltori nelle aree marginali che se ne prendevano cura e ciò è avvenuto soprattutto per la mancanza di concrete opportunità economiche e sociali, con una conseguente riduzione del presidio e della manutenzione delle opere di protezione. Se Oriolo è l'attuale ed ennesimo modello di quello che non bisogna fare, l'obiettivo è quindi quello di accendere l'attenzione della politica su questi temi evidenziando la necessità di pianificare e programmare le politiche territoriali nei prossimi anni».