

la Repubblica.it

Terremerse, ecco i dirigenti che firmarono il via libera

Repubblica — 27 agosto 2010 pagina 7 sezione: BOLOGNA

UNA delibera generale di giunta (del 2006), quattro atti dirigenziali (del 2005 e 2006) e un verbale di verifica. Sono questi i documenti attorno ai quali ruotano le ipotesi di accusa della Procura sul caso Terremerse. Tutti gli atti dirigenziali sono firmati dall' allora responsabile del Servizio aiuti alle imprese dell' Assessorato all' Agricoltura, Carlo Basilio Bonizzi, ora non più in Regione, tre di essi riguardano esclusivamente la cantina di Imola della coop di Giovanni Errani, il fratello del governatore. In particolare, Bonizzi dà il via libera alla variante, proposta da Terremerse, a metà aprile 2006. Una variante che è un vero nuovo progetto, con meno spese per opere edilizie e rinuncia a 25 tipi di impianti, sostituiti da due tramogge, un filtroe due pompe. La spesa è sempre di 2,5 milioni, con uno di finanziamento pubblico. Passa un progetto ridotto ma c' è un problema: il termine per finire i lavori è molto vicino, il 31 aprile. Siccome è difficile fare una cantina da 2,5 milioni in 15 giorni, il 27 aprile la coop chiede una proroga fino al 31 maggio, che Bonizzi accoglie con un atto dell' 11 maggio. Il permesso di costruire del Comune di Imola arriva però solo il 23 maggio e Giovanni Errani dichiara che i lavori il 31 maggio sono «completamente ultimati». Il 20 settembre, Bonizzi prende atto che il dottor Aurelio Selva Casadei, dello stesso Servizio, ha fatto un verbale di verifica dei lavori e tutto è a posto. Si conferma il finanziamento di un milione e la pratica è conclusa. Tutti i macchinari sono vincolati da aprile o da maggio 2006, però due ispettori regionali, Tiziano Tassinari e Tomaso Ghedini, il 18 gennaio 2008 fanno un controllo ambientale e scrivono che la cantina, senza macchinari, «nonè ancora operativa». L' assessore Tiberio Rabboni ha detto invece: «La cantina non era operativa perché a gennaio non c' è uva». © RIPRODUZIONE RISERVATA - (l.sp.)