

BIBLIOGRAFIA

- Taha Hassan Ashour, “The use of renewable agricultural by – Products as building materials”, tesi di laurea, Agricultural Engineering Department, Moshthor, Zagazig University, 2003;
- Peter Walker, “Compression load testing straw bale walls”, Dept.Architecture & Civil Engineering, University of Bath, 2004;
- Edil paglia, Associazione Italiana Edilizia in paglia, “la paglia: materiale da costruzione innovativo ed efficiente”, 2012;
- Meiai Xie, “Performance of straw bale wall system and prediction of straw bale house response”,University of Nevada, Reno, 2009;
- Darcey Donovan, Pakistan Straw Bale and Appropriate Building (PAKSBAB), “Seismic performance of innovative straw bale wall systems”, 2009;
- Barbara Jones , “Costruire con le balle di paglia, manuale pratico per la progettazione e la costruzione”, pagine: da 29 a 33, 44-45 e da 56 a 64, Terra Nuova Edizioni, 2011.