











- (2016). Vegetation and soil-related parameters for computing solar radiation exchanges within green roofs: are the available values adequate for an easy modeling of their thermal behavior? *Energy and Buildings* 129(1): 535-548. <https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2016.08.018>
- [3] Di Bella G, Fiore V, Galtieri G, Borsellino C, Valenza A. (2014). Effects of natural fibres reinforcement in lime plasters (kenaf and sisal vs. Polypropylene). *Construction and Building Materials* 58: 159-165. <https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2014.02.026>
- [4] Germanà ML, Responsabile A, Editore DF, Palermo (2005). cit., pag. 229.
- [5] Qualità del costruire con tecniche e materiali biocompatibili–Atti dei seminari di formazione "In-Bioedilizia" (2002). Edicom Edizioni.
- [6] Koenig GK, Furiozzi B, Brunetti F, Ceccarelli G. (2002). *Tecnologia delle costruzioni mod.1*, Le Monnier, Firenze 162-176.
- [7] Mariani E. (1976). *Leganti: Aerei e idraulici*. Casa Editrice Ambrosiana 3-21.
- [8] UNI EN 459-1: Calci da costruzione-Parte 1: Definizioni, specifiche e criteri di conformità.
- [9] UNI EN 197-1: Cemento-Parte 1: Composizione, specificazioni e criteri di conformità per cementi comuni. Ottobre 2011
- [10] Mantineo M, D'Agosta GM, Copani V, Patane` C, Cosentino SL. (2009). Biomass yield and energy balance of three perennial crops for energy use in the semi-arid Mediterranean environment. *Field Crops Research* 114(2): 204-221. <https://doi.org/10.1016/j.fcr.2009.07.020>
- [11] Fassi A, Maina L, Batera FM. (2009). *L'isolamento ecoefficiente, guida all'uso dei materiali naturali*. Edizioni Ambiente.
- [12] Spada C. (2010). *Isolanti di origine vegetale, tetto e pareti*, Cà Zorzi edizioni, Forlì.
- [13] Oleotto E. (2006). *Guida agli isolanti naturali*. Edicom edizioni, Monfalcone.