



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,  
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

Roma, 11 luglio 2016 – A chiarimento di quelle che sono state le attività di ricerca ENEA sull’utilizzo della canapa in edilizia ([“Edilizia: con la canapa come isolante addio afa e spesa più leggera per climatizzazione”](#)) si precisa che il progetto Effedil ha riguardato i benefici dell’utilizzo della canapa come isolante negli edifici rispetto a pareti costruite con il solo laterizio senza isolante.

Il progetto ha anche effettuato confronti tra la canapa trattata con sostanze naturali antimuffa e idrorepellenti e quella non trattata, evidenziando che la canapa trattata è più resistente ai batteri ed è caratterizzata da una maggiore traspirazione e da una minore velocità di propagazione delle fiamme, in caso di incendio.

I riferimenti alla lana di roccia e di vetro sono stati fatti a solo scopo esemplificativo, senza alcun tipo di comparazione con le proprietà tecniche e di sostenibilità degli isolanti minerali.

*fonte: ufficio stampa*