

## Presentato il progetto della «Kore» e di due società per alimentare unità abitative, aree commerciali e industriali Energia alternativa: sarà sfruttata al meglio

Dalla facoltà di Ingegneria della Kore parte un progetto che sfruttare al meglio l'energia alternativa per migliorare la qualità della vita, ma anche produrre energia per metterle al servizio delle unità abitative sia al servizio di aree commerciali ed industriali.

Questa è la sintesi di "Ecosinergia" che mette insieme la potenzialità teoriche della Facoltà di Ingegneria e quelle di due società, esperte nel settore. Giovanni Tesoriere, preside della facoltà, il prof. Nimmi Messineo, gli ingegneri Quintino e Antonino Sardo hanno spiegato la sintesi di questo progetto che è stato finanziato dalla Comunità europea, attraverso l'assessorato regionale alle Attività produttive.

Un progetto che si è classificato al quinto posto tra centinaia di progetti. L'obiettivo del progetto è quello di realizzare un impianto complesso (il capannone industriale per studi e ricerca dovrebbe essere realizzato nell'area industriale di Dittaino) per la gestione di un sistema che produce energia, dove si effettueranno verifiche e misurazioni di energia pulita prodotta e del rapporto tra produzione e consumi.

L'atto finale sarebbe quello di fornire alle piccole e medie imprese la possibilità di produrre, assemblare e commercializzare "un progetto tecnologico integrato" in grado di soddisfare le richieste energetiche di medie aree di utenza sia di tipo abitativo che commerciale-industriale.

Il prof. Messineo, responsabile del progetto, ha tenuto a sottolineare il ruolo dell'Università Kore nel portare avanti attività di ricerca. Gli obiettivi principali del progetto sono la sostituzione di fonti di energia con altre a minor impatto ambientale, soprattutto in termini di sostenibilità; Ottimizzazione dell'utilizzo di energia attraverso razionalizzazione e centralizzazione; miglioramento dell'utilizzo attraverso una gestione intelligente, riduzione della produzione di anidride carbonica.

Tesoriere ha comunicato che il progetto partirà a settembre con la collaborazione di alcune imprese, esperte nel settore dell'energia alternativa.

F. G.

DEGLI STUDI DI ENNA-KORE



TESORIERE, MESSINEO, QUINTINO E SARDO