



Gli strumenti per l'efficienza energetica nelle piccole e medie imprese | Il tool ENEA/UNIBAS dedicato alle PMI

L'Accordo Quadro ENEA – UNIBAS

Prof. Angelo Masi

Prof. Paolo Renna





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

Ricerca

Accordo quadro (in corso di definizione) che tende ad ampliare e rafforzare una collaborazione strategica tra Università degli Studi della Basilicata ed ENEA

Formazione superiore

Innovazione come sviluppo del territorio

L'obiettivo della sicurezza delle strutture e infrastrutture nei riguardi dei rischi naturali e dei cambi climatici e le problematiche legate alla transizione ecologica dell'economia sono delle missioni strategiche per le attività di ricerca attuali e future





Prevenzione dei rischi naturali è una missione dell'UniBas sin dalla sua nascita in seguito al post sisma del 1980 L'attività di ricerca, innovazione e trasferimento tecnologico nell'ambito della <u>Divisione modelli e tecnologie per la riduzione degli impatti antropici e dei</u> rischi naturali

L'obiettivo della sicurezza delle strutture e infrastrutture nei riguardi dei rischi naturali e dei cambi climatici e le problematiche legate alla transizione ecologica dell'economia sono delle missioni strategiche per le attività di ricerca.



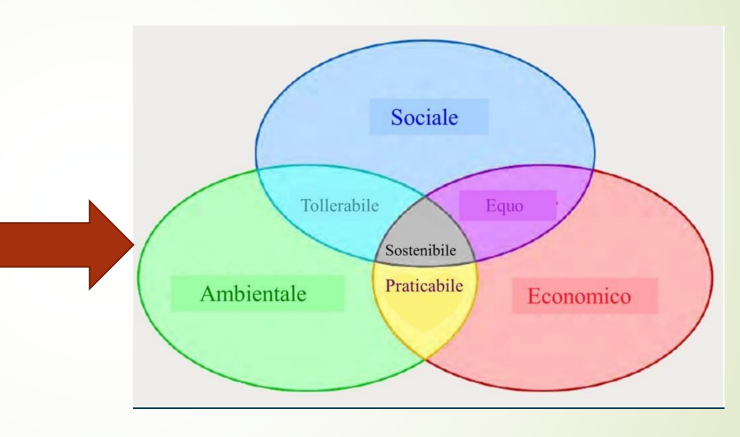
Piccole e Medie Imprese

Riduzione consumi energetici sistemi di produzione

Massimizzare l'utilizzo di fonti energetiche rinnovabili

Mantenere i livelli di produttività

Progettazione dei processi produttivi



Transizione verso sistemi sostenibili

Le attività congiunte attorno alle competenze di eccellenza comuni alle due Istituzioni, con primario ma non esclusivo riferimento, alle seguenti tematiche:

- Efficienza energetica
- Fonti Rinnovoabili
- Ambiente e clima
- Sicurezza e salute
- Nuove tecnologie
- Prevenzione rischi naturali
- Chimica verde



Collaborazione in progetti congiunti

Condivisione strumentazione di ricerca

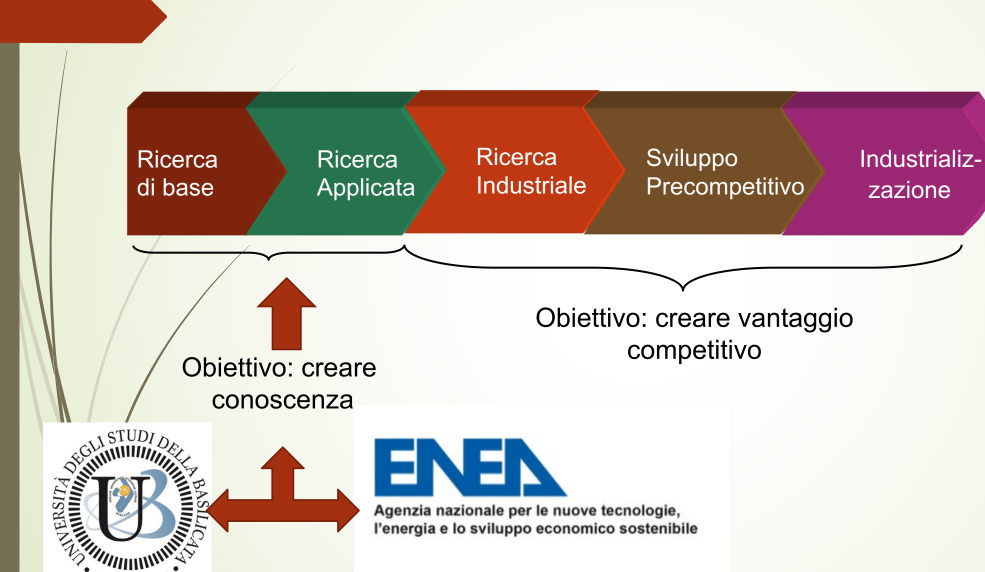


Corsi di studio: ad esempio attività di tirocinio e tesi di laurea

Attività di Master

Dottorati di Ricerca

Creare innovazione tecnologica e sviluppo del territorio



Crescita sostenibile del territorio