

Date: Friday 11th of September 2020

Time range: 11⁰⁰-13⁰⁰

R.E.E.HUB Project Closure Event
Presentation and perspectives of the
Regional Energy Efficiency Hubs

Speaker:

Arturo de Risi

Presidente DiTNE

Relation:

**Il ruolo degli HUB nella transizione
energetica**

- Il progetto REEHUB per DiTNE
- I risultati ottenuti
- Il follow up di REEHUB
- La transizione energetica
- Il possibile ruolo degli HUB

- Nell'ambito del progetto REEHUB il DiTNE ha avuto il ruolo specifico di coordinatore del WP T4 relativo alla realizzazione degli HUB nelle regioni interessate (Albania, Montenegro, Molise e Puglia)
- Come si è potuto osservare nelle presentazioni che mi hanno preceduto, tutti gli HUB sono stati attivati e sono operativi
- Essi rappresentano un potenziale importante punto di riferimento (da sviluppare ulteriormente), sia diretto sia grazie alle reti collaborative attivate, per l'efficienza energetica una tematica essenziale in ottica di risparmio energetico e riduzione delle emissioni di CO₂

- Grazie all'ottima collaborazione tra tutti i partner è stato possibile raggiungere tutti i risultati attesi dal progetto tra i quali:
 - l'attivazione di tutti e 4 gli HUB previsti;
 - la predisposizione della metodologia di audit adatta alla ristrutturazione degli edifici;
 - la predisposizione di framework specifici e la conseguente realizzazione di seminari sull'efficienza energetica negli edifici pubblici

- Un primo follow up è rappresentato dal progetto **REEHUB Plus** (capofila il BIRD e finanziato dalla Targeted call dell'Interreg IPA CBC Italia-Albania-Montenegro) che ha l'obiettivo di **potenziare ulteriormente gli HUB** e applicare la metodologia sviluppata durante REEHUB a 11 edifici (di varia tipologia) individuati nelle quattro regioni interessate

- Un ulteriore follow up è rappresentato dal progetto **DE-RESS** (capofila il DiTNE e finanziato tra gli Small Project della Targeted call dell'Interreg IPA CBC Italia-Albania-Montenegro) che ha l'obiettivo di **diffondere la metodologia e la cultura utili alla pianificazione di esperienze sperimentali di comunità energetiche** in territori che finora ne sono privi, alla luce di una sensibilità crescente delle comunità locali coinvolte (sia tra la cittadinanza che tra le istituzioni)

- Ulteriore obiettivo, grazie anche alle nuove iniziative appena citate, diviene quello di rendere la rete degli **HUB** realizzati con REEHUB un **punto di riferimento** a livello non solo regionale nel quale confrontarsi con le migliori pratiche che dimostrano i vantaggi della metodologia di audit proposta e il modo in cui si adatta alle norme dell'UE

- La transizione energetica è il **passaggio dall'utilizzo di fonti energetiche non rinnovabili a fonti rinnovabili** e fa parte della più estesa **transizione verso economie sostenibili** attraverso l'uso di energie rinnovabili, l'adozione di tecniche di risparmio energetico e di sviluppo sostenibile.
- Il passaggio può essere portato avanti seguendo diversi approcci, preferenzialmente in parallelo, in modo da **eliminare la dipendenza da combustibili fossili e migliorare l'efficienza energetica dalla parte della produzione di energia e del consumo degli utenti**, nonché nella sua distribuzione e conservazione e quindi anche nella **sostituzione degli impianti produttivi** (oppure nella loro conversione o ripotenziamento) e nella **produzione di macchine che utilizzino sistemi a risparmio energetico ed ecocompatibili**.

- La sfida che da anni vede impegnato il nostro paese è la definizione di strategie idonee a mantenere la competitività del nostro sistema produttivo, promuovendo nuove professionalità e nuove competenze e, nel contempo, rispondere in modo adeguato alle grandi priorità ambientali.
- Tale sfida è stata compiutamente riassunta nel PNIEC (Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima 2030), strumento fondamentale che segna l'inizio di un importante cambiamento nella politica energetica e ambientale del nostro Paese verso la **decarbonizzazione**.
- L'obiettivo è quello di realizzare una **nuova politica energetica che assicuri la piena sostenibilità ambientale, sociale ed economica del territorio nazionale e accompagni tale transizione.**

- Da strutture a rete in grado di:
 - promuovere e divulgare l'efficienza energetica negli edifici pubblici svolgendo azioni dirette nei confronti di progettisti, tecnici e policy maker
 - favorire la diffusione della cultura dell'efficienza energetica
 - favorire lo scambio di best practices non solo in area balcanica ma anche nelle aree del sud-est del Mediterraneo

- **All'ampliamento del supporto a imprese ed Enti nelle azioni funzionali alla implementazione della transizione energetica:**
 - attivazione di azioni di **audit energetico** presso edifici privati destinati sia alla residenzialità sia alle attività produttive
 - progettazione e implementazione di **sistemi di gestione e monitoraggio dell'energia** funzionali a favorire la capacità di riduzione delle emissioni di CO₂
 - supporto nell'ottenimento di incentivi e/o bonus

Grazie per l'attenzione

Arturo de Risi
Presidente DiTNE
presidenza@ditne.it