

#### LIVE WEBINAR



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

Relation:

Il ruolo degli HUB nella transizione

energetica

### Speaker:

Arturo de Risi

**Presidente DiTNE** 













#### **Indice**

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





## Il progetto REEHUB per DiTNE

- 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  $\mathrm{CO}_2$





#### I risultati ottenuti

- 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 CO<sub>2</sub>
  - supporto nell'ottenimento di incentivi e/o bonus





## **Grazie per l'attenzione**

# Arturo de Risi Presidente DiTNE

presidenza@ditne.it



