

Interreg - IPA CBC
Italy - Albania - Montenegro



REEHUB



Evento di chiusura del Progetto R.E.E.HUB

Presentazione e prospettive degli HUB Regionali sull'efficienza energetica

Dove: *ONLINE, tramite la piattaforma live GoToWebinar*

[LINK ALLA REGISTRAZIONE](#)

Data: Venerdì, 11 Settembre 2020

Orario: 11⁰⁰-13⁰⁰

L'evento sarà in lingua italiana e in lingua inglese. Sarà disponibile un servizio di interpretariato simultaneo ITA<>EN. Per usare il servizio è necessario scaricare sul proprio smartphone o tablet l'app "VEASYT Conference", disponibile per dispositivi mobile Android e iOS. I partecipanti potranno scegliere se assistere al webinar su GoToWebinar e ascoltare l'evento nella lingua originale dello speaker dal computer, o assistere al webinar su GoToWebinar e togliere il volume del computer per ascoltare il servizio di traduzione da smartphone o tablet inserendo il codice 2003. Per ascoltare la traduzione simultanea dallo smartphone consigliamo l'utilizzo di cuffiette.

Se siete interessati ad utilizzare questo servizio, la data di scadenza per l'iscrizione è il 10 settembre c.a.

Organizzato da



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

Obiettivi dell'evento

L'efficienza energetica è ritenuta la più grande risorsa energetica dell'UE e uno dei modi più efficaci, in termini di costi, per migliorare la riduzione delle emissioni di gas a effetto serra e altri inquinanti. Nell'ambito del programma INTERREG IPA CBC Italia – Albania – Montenegro è stato finanziato un importante progetto, iniziato nel 2018: R.E.E.HUB – Regional Energy Efficiency HUB.

Il progetto R.E.E.HUB è coordinato dal Ministero dell'Energia e dell'Industria Albanese e ha come partner il Comune di Agnone, L'ENEA (Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie, l'Energia e lo Sviluppo Economico Sostenibile), il Barleti Institute (Albania), il DITNE, Distretto Tecnologico Albanese sull'Energia, l'Università Montenegrina "Javna ustanova Univerzitet Crne Gore".

L'obiettivo principale del progetto transfrontaliero REEHUB è di favorire l'efficientamento energetico degli edifici pubblici nell'area di cooperazione del Programma Interreg IPA CBC Italia Albania Montenegro, attraverso la creazione di una rete di "hub" e la formazione dei professionisti che operano nel campo dell'efficientamento energetico degli edifici. Il secondo obiettivo è quello di promuovere una metodologia di audit, secondo la norma europea (EN 16247-1 e 2), adatta alla ristrutturazione degli edifici che apra la strada a nuove soluzioni di efficienza energetica.

REEHUB ha, quindi, creato un luogo pubblico in cui tutte le parti interessate (dalla scuola ai decisori politici, ai consumatori e alle PMI) possono trovare esempi tangibili di efficienza energetica, in linea con i principi dell'economia circolare per quanto riguarda i materiali da costruzione.

In particolare:

- In Montenegro l'HUB si trova negli edifici della Facoltà di Architettura dell'Univerzitet Crne Gore;
- In Albania l'HUB si trova nell'edificio dell'Agenzia per l'efficienza energetica di Tirana
- In Molise (Italia) l'HUB si trova a Palazzo Bonanni ad Agnone
- In Puglia (Italia) l'HUB si trova a Palazzo Guerrieri a Brindisi

Gli HUB sono stati la prima sede pilota in cui la metodologia di audit energetico è stata applicata e testata, sotto la supervisione ENEA.

E' auspicio dei partner del progetto REEHUB che ogni HUB possa diventare, collegando l'esperienza tra le analoghe regioni del Mediterraneo, una "agorà" dove i policy maker locali delle coste italiane e balcaniche potranno dialogare apertamente con i cittadini, l'industria dei materiali da costruzione, i progettisti e le PMI verdi per l'attuazione del piano energetico locale. Presso gli HUB sarà possibile infatti 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. L'evento conclusivo del progetto vuole essere il primo passo in questa direzione.

Il progetto REEHUB è stato selezionato, insieme ad altri 36 progetti tra tutti gli Interreg approvati in Europa, e presentato come Best practice per la lotta ai cambiamenti climatici nel dicembre 2019 a Madrid, durante la "United Nations Climate Change Conference" COP 25". È possibile visualizzare tutti i progetti selezionati nell'e-book "Interreg addressing Climate Change: the power of Cooperation for a Greener Europe" scaricabile dal sito: <http://www.interact-eu.net/library#2801-interreg-addressing-climate-change-power-cooperation-greener-europe>.

Temi

- Le migliori pratiche dell'UE nei mercati dell'efficienza energetica applicate agli HUB regionali
- Presentazioni dei criteri per l'audit energetico e dello standard NZEB e discussioni sui livelli ottimali di efficienza energetica e sulle fonti di energia rinnovabile integrate negli edifici,
- Riqualificazione energetica degli edifici come opportunità di competitività regionale e processo di decarbonizzazione,
- Modelli Sud EU, ZEB e NZEB, prospettiva mediterranea: decisori che scambiano opinioni con le autorità regionali e locali,
- Progettazione efficiente in termini di materiali, riduzione degli sprechi di materiale, sostituzione di materiali a basso tenore di carbonio con materiali ad alto tenore di carbonio e interventi di economia circolare (come il miglioramento della longevità del prodotto, la riutilizzabilità, la facilità di ristrutturazione e la riciclabilità) nel settore edile.

Link al sito ENEA: https://www.enea.it/it/seguici/events/reehub_11set2020/project-closure-event

Link al sito principale di REEHUB: <https://reehub.italy-albania-montenegro.eu/>

Con il Patrocinio di ZERO ENERGY BUILDING NETWORK - ITALY



WWW.EDIFICIACONSUMOZERO.COM

PROGRAMMA

Venerdì, 11 Settembre, 2020 - h 11:00

Moderatore: *Francesco Paolo Lamacchia*, Presidente del Primo Network Italiano su Edifici a Consumo Zero

11:00 **Saluti**

Dr. Dario Della Sala, ENEA, Responsabile della Divisione Tecnologie e processi dei materiali per la sostenibilità del Dipartimento per la Sostenibilità

11:05 **Finalità e aspettative dell'Interreg IPA**

Prof. Ing. Domenico Laforgia, Direttore dell'Autorità di Gestione del Programma Interreg-IPA CBC Italia-Albania-Montenegro

11:15 **Presentazione del Progetto REEHUB**

Ph.D. Eranda Shalsi, Ministero Albanese delle Infrastrutture e dell'Energia

11:25 **Presentazione degli HUB Regionali di REEHUB**

Mr. Gazmend Zenelaj – Direttore BIRD (Istituto per la Ricerca e lo Sviluppo Barleti) (Albania)
Arch. Irena Rajkovic – Università del Montenegro
Geom. Luciano Vitale – DITNE (Italia)
Ing. Diego Salzano – Comune di Agnone (Italia)

11:45 **Il ruolo degli HUB nella transizione energetica**

Prof. Ing. Arturo De Risi – Presidente del DITNE

11:55 **Capitalizzazione dei risultati e passi successivi**

Ing. Monica Misceo – ENEA – Dipartimento per l'Efficienza Energetica

12:05 **Momento di condivisione con audience**

Questionari

12:20 **Tavola rotonda moderata da Dr.ssa Vincenza Luprano, ENEA - Dipartimento per la Sostenibilità**

Ing. Riccardo Rossi, Presidente della Provincia e Sindaco di Brindisi (Italia)
Ing. Quintino Vincenzo Pallante – Assessore alle politiche energetiche, trasporto e mobilità della Regione Molise (Italia)
Ing. Evis Berberi, Direttore dell'Agenzia Albanese sull'Efficienza Energetica
Dr. Marko Radulović – Direttore Generale della direzione per l'Energia e l'Efficienza Energetica per conto del Ministro dell'Economia del Montenegro

12:55 **Conclusioni e prospettive**

Ing. Mauro Marani- ENEA - Responsabile Divisione Servizi integrati per lo sviluppo territoriale del Dipartimento Unità Efficienza Energetica

