

# SAIE Bari 2021

## Workshop

### Il settore edile e il processo di decarbonizzazione in Puglia – Sessione 1

### L'HUB REGIONALE sull'efficienza energetica di Brindisi come driver per la diffusione delle buone pratiche

Bari, 07.10.2021



# Sommario

- I Soci
- Il Consiglio di Amministrazione
- Il Comitato di Indirizzo
- Competenze e infrastrutture
- Alcune delle iniziative/consulenze in corso
- L'HUB regionale per l'efficienza energetica

# I Soci

Socio	%	Socio	%
CNR	15,84	Edison S.p.A.	1,79
ENEA	15,84	ENEL Produzione S.p.A.	1,79
Università del Salento	15,84	ENGIE Servizi S.p.A.	1,79
Politecnico di Bari	5,28	ENIPOWER S.p.A.	1,79
Università di Bari	5,28	ETA Energie Tecnologie Ambiente S.r.l.	1,79
Università di Roma 3	2,64	EXPRIVIA S.p.A.	1,79
Università di Catania	2,64	GE AVIO S.r.l.	1,79
Università di Enna "Kore"	2,64	Ital Green Energy S.r.l.	1,79
A2A S.p.A.	1,79	ITEA S.p.A.	1,79
AC Boilers S.p.A.	1,79	SNAM S.p.A.	1,79
ACEA S.p.A.	1,79	SOL S.p.A.	1,79
Ariete Soc.Coop.	1,79	TERNA S.p.A.	1,79
Cerano Energreen S.r.l.	1,79	Trans Adriatic Pipeline AG	1,79
CETMA	1,79		

# Il Consiglio di Amministrazione

Nominativo	Ente/Società	Nomina	Scadenza
Arturo de Risi (Presidente)	Università del Salento	13.05.2019	04.2022*
Giacobbe Braccio (Vicepresidente)	ENEA	“	“
Enrico Elio De Tuglie	Politecnico di Bari	17.06.2021	“
Francesco Taveri	A2A S.p.A.	13.05.2019	“
Concetto Sergio Tosto	ENEL Produzione SpA	“	“

\* Fino alla data dell'Assemblea per l'approvazione del Bilancio al 31.12.2021

# Il Comitato di Indirizzo

Nominativo	Ente/Società	Nomina	Scadenza
Vincenzo Antonucci	C.N.R.	13/05/2019	4/2022*
Angela Dibenedetto	Università Studi Bari	“	“
Marco Manchisi	ETA S.r.l.	22/06/2020	“
Roberto Camussi	Università Studi Roma 3	“	“
Giovanni Melone	Exprivia S.p.A.	13/05/2020	“
Alessandro Saponaro	AC Boilers S.p.A.	“	“
Marino Sforza	TERNA S.p.A.	22/06/2020	“
Giovanni Russo	SNAM S.p.A.	“	“
Francesco Vetrò	GSE S.p.A.	“	“

\* Fino alla data dell'Assemblea per l'approvazione del Bilancio al 31.12.2021

- Il **Comitato di Indirizzo** è composto da **qualificati esponenti della comunità scientifica nazionale e internazionale**, avendo riguardo alla loro preparazione, competenza ed esperienza.
- L'istituzione del **Comitato** risponde all'esigenza di **sviluppare ulteriormente il confronto e ogni possibile sinergia operativa tra gli stakeholders del Distretto**, accompagnando l'impegno del Consiglio di Amministrazione nella attuazione degli indirizzi strategici adottati.

# Competenze e infrastrutture

- **Il Distretto non ha proprie strutture di ricerca e sviluppo ma si avvale dei laboratori e delle competenze dei propri Soci e di questi è in grado di utilizzare al meglio le loro capacità e specificità valorizzandole e integrandole con una propria capacità di project management e coordinamento amministrativo-gestionale.**
- **Il Distretto ha ottenuto la certificazione del Sistema di Gestione per la Qualità secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015 per il seguente campo di applicazione: “Trasferimento tecnologico tramite la realizzazione di progetti/commesse di ricerca; gestione di progetti/commesse di ricerca ed eventuali progetti di formazione anche non correlati ai progetti di ricerca; consulenze tecniche in ambito energetico ed ambientale” (IAF 34, 35).**

# Alcune delle iniziative/consulenze in corso

- **Ciclo di webinar su “Le parole della sostenibilità”:** iniziato a Maggio con webinar quindicinali e termine previsto a Dicembre 2021. Sono già stati realizzati i webinar su: “Green Deal”, “Efficienza Energetica”, “Decarbonizzazione”, “PNRR”, “Fotovoltaico”, “Mobilità”, “Idrogeno”.
- **Accordo di collaborazione,** siglato a Luglio 2021, con ENEA e ARCA Nord Salento per fornire supporto a quest’ultima nella costituzione di una o più comunità energetiche.
- Collaborazione alla predisposizione del documento “**Puglia Green Hydrogen Valley**” in collaborazione, tra gli altri, con Saipem, Alboran Hydrogen, Università del Salento e Università La Sapienza.
- **Green Ports:** supporto per la redazione del Documento di Pianificazione Energetica Ambientale relativo del Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale (Porti di Bari, Barletta, Brindisi, Manfredonia e Monopoli); supporto al Responsabile per la conservazione e l’uso razionale dell’energia (Energy Manager) nonché supporto nella definizione del Sistema di Gestione dell’Energia e del Sistema di Gestione Ambientale secondo le norme ISO 14001 e ISO 50001.
- **Consorzio ASI di Brindisi:** supporto per la definizione della Strategia Integrata di Sviluppo delle Aree Industriali; realizzazione di un’analisi e conseguente pianificazione strategica dei possibili interventi realizzabili nel settore delle fonti di energia rinnovabili (FER) su aree di competenza del Consorzio ASI di Brindisi (agglomerato di Brindisi ed agglomerati periferici di Fasano, Francavilla Fontana e Ostuni).

# L'HUB regionale per l'efficienza energetica

1/4

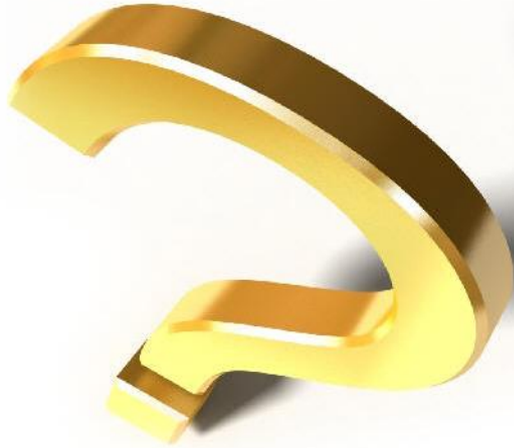
- Grazie ai progetti finanziati dall'IPA CBC Interreg Italia-Albania-Montenegro (**REEHUB** e **REEHUB Plus**)
  - si sono condivise, con i partner albanesi e montenegrini, le migliori pratiche di risparmio energetico negli edifici pubblici mediante l'utilizzo di tecniche innovative di diagnosi energetica e di progettazione della riqualificazione energetica;
  - sono stati realizzati 4 HUB regionali per l'efficienza energetica (a Tirana, Podgorica, Brindisi e Agnone) che sono in fase di potenziamento grazie a REEHUB Plus



- Da struttura 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 anche su edifici privati destinati sia alla residenzialità sia alle attività produttive
  - realizzazione di azioni e sistemi funzionali alla gestione e monitoraggio dell'energia, a favorire la capacità di riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub>, a favorire la creazione di sistemi distribuiti per la generazione di energia
  - accompagnamento e supporto nella realizzazione di azioni per l'efficientamento energetico degli edifici e l'ottenimento di incentivi e/o bonus

- Follow up:
  - Si stanno avviando interlocuzioni con gli ordini professionali e gli Enti locali per organizzare azioni di formazione specifica sulle tematiche dell'efficienza energetica e della produzione distribuita di energia;
  - È in corso di definizione un accordo con il Comune di Brindisi per costituire uno “one-stop-shop” (OSS)
  - La recente Direttiva 2018/844/UE del Parlamento europeo e del Consiglio ha introdotto il concetto del “**one-stop-shop**” (**Sportello Unico**) statuendo, tra le altre, che *“...I meccanismi finanziari, gli incentivi e la mobilitazione delle istituzioni finanziarie per ristrutturazioni destinate a migliorare l'efficienza energetica degli edifici dovrebbero avere un ruolo centrale nelle strategie nazionali di ristrutturazione a lungo termine ed essere attivamente promossi dagli Stati membri. Tali misure dovrebbero, in particolare...fornire strumenti di consulenza e di assistenza accessibili e trasparenti, come sportelli unici (one-stop-shop) che prestino servizi integrati di ristrutturazione energetica...”*

- Esempio di “best practice” su OSS:
  - Il progetto H2020 INNOVATE vede un consorzio di 12 partner di diversi paesi europei (per l'Italia il Comune di Mantova) impegnati nello sviluppo di strumenti innovativi per supportare interventi di efficientamento energetico nell'edilizia residenziale, rivolgendosi in particolare ai condomini.
  - INNOVATE vede il coinvolgimento di vari stakeholders/partners sul territorio tra cui: condomini e condòmini; ordini professionali; associazioni di categoria dell'edilizia; mondo del credito; utilities e fornitori di energia.
  - A Mantova sono stati realizzati alcuni interventi di riqualificazione energetica in due Condomini ed è stato costituito un OSS che offre servizi di:
    - Coinvolgimento e aumento della consapevolezza sull'importanza dell'efficienza energetica;
    - Riqualificazione energetica e piano finanziario dell'intervento da realizzare;
    - Coordinamento del processo di riqualificazione;
    - Monitoraggio ex-post.



Angelo Raffaele Colucci  
Project Manager – DiTNE  
[angelo.colucci@ditne.it](mailto:angelo.colucci@ditne.it)



<https://www.ditne.it/>



[https://twitter.com/DiTNE\\_Energia](https://twitter.com/DiTNE_Energia)



<https://www.facebook.com/DitneEnergia/>



<https://www.linkedin.com/company/ditne-energia>



<https://www.youtube.com/channel/UCG6oRXdx028TDTwXzgm5dFw>

