

**Workshop**  
**Il settore edile e il processo di decarbonizzazione in Puglia**  
**7 – 8 Ottobre 2021**

*Organized by:*



Italian National Agency for New Technologies, Energy and Sustainable  
Economic Development

**1° Sessione**

**L'efficienza energetica e la riqualificazione energetica degli edifici e dei quartieri come driver al processo di decarbonizzazione sul territorio pugliese: il ruolo delle aziende, della Ricerca, della Pubblica Amministrazione e degli Istituti Finanziari**

PA: Edilizia Pubblica, Edilizia Sociale: quali problematiche e quali interventi già avviati o programmati sul territorio (REGIONE E ARCA)

RICERCA: Supporto alla progettazione di interventi innovativi sia di riqualificazione urbana che sul singolo edificio. Esperienza Progetti per colmare le mancanze del settore (REEHUB : one-stop-shop- Horizon 2020), best practise di coinvolgimento pubblico- privato (ENEA – POLIBA)

AZIENDE: il contributo delle Aziende, attraverso i distretti regionali, e il loro coinvolgimento nel processo di riqualificazione, innovazione tecnologica, monitoraggio (Smart) sia a livello di singolo edificio che di quartiere

FINANZA: Xpress- 2020 a supporto delle imprese e PA (PPP e Green Public procurement), il ruolo nelle Banche e delle Fondazioni

**7 Ottobre 2021**

**Moderatore:** *Monica Misceo - ENEA*

**15:00** La riqualificazione energetica e l'edilizia popolare, finanziamenti e obiettivi - **Regione Puglia**  
**Sezione Politiche Abitative- Luigia Brizzi**

**15:10** La riqualificazione energetica delle case popolari: esperienze e sfide in Puglia - **ARCA Capitanata**  
- **Annamaria Tomasulo e Gennaro Di Tella**

**15.20** Tecniche di decisione e controllo per distretti e comunità energetiche green- **Politecnico di Bari**  
**Mariagrazia Dotoli**

- 15:30** La ricerca applicata all'efficienza energetica per la riqualificazione degli edifici: esperienze internazionali e opportunità locali- **Politecnico di Bari- Umberto Berardi**
- 15:40** L'innovazione che parte dalle imprese: il ruolo del distretto e le PMI - **DISTRETTO LA NUOVA ENERGIA - Giuseppe Starace**
- 15:50** L'HUB REGIONALE sull'efficienza energetica di Brindisi come driver per la diffusione delle buone pratiche – **DITNE - Angelo Colucci**
- 16:00** Il Progetto ES-PA: azioni di successo per l'efficienza energetica e lo sviluppo sostenibile **ENEA – Anna Amato**
- 16:10** Punti di forze e debolezza del settore costruzione in Puglia - **ANCE PUGLIA- Nicola Bonerba**
- 16:20** PPP- Green Public Procurment, facilitare la collaborazione tra PA e PMI nel settore delle energie rinnovabili: il progetto Xpress **INSME - The International Network for SMEs -Giovanni Zazzerini**
- 16:30** Le soluzioni offerte da INTESA SANPAOLO per accompagnare le imprese nella transizione sostenibile - **Intesa Sanpaolo Direzione Regionale Basilicata, Puglia e Molise- Eleuteri Michelangelo**
- 16:40** Verso la nuova strategia di specializzazione intelligente regionale (S3), le sfide e le opportunità del cambiamento – **ARTI- Giuseppe Crenza**
- 16:50** **Conclusioni**
- 17.00** **Question Time: Caffè con i relatori**

## 2°Sessione

### **I nuovi materiali per la riqualificazione energetica degli edifici come driver al processo di decarbonizzazione sul territorio pugliese: il ruolo delle aziende, della Ricerca, della Pubblica Amministrazione e Capital Venture**

PA: Riqualificare l'Edilizia Pubblica e privata con materiali sostenibili: buone pratiche (Comune di Bari, Comune di Pesaro)

RICERCA: Supporto della ricerca al mercato dei materiali innovativi sostenibili e allo studio dei loro comportamenti in opera. Utilizzo di banche dati per la simbiosi industriale per il settore costruzioni e demolizioni. Progetti nazionali ed internazionali per lo studio dei nuovi materiali (ENEA, CETMA, POLIBA). Lo sviluppo e la caratterizzazione per il mercato di prodotti naturali innovativi (Certimac)

I PROFESSIONISTI: il ruolo dei progettisti e le problematiche di gestione dei cantieri (ANIT)

AZIENDE: il contributo delle Aziende e il loro coinvolgimento nell'applicazione dei CAM (Biomat srl, Start up HOME).

FINANZA: il ruolo delle Venture Capital nel finanziamento delle start up innovative (EUREKA Venture SGS)

*Venerdì 8 Ottobre 2021*

**Moderatrice:** *Vincenza Luprano - ENEA*

**14:00** La progettazione di edifici, distretti e Città' verso la neutralità climatica – **Pasquale Capezuto – Responsabile dell'Ufficio Sicurezza e Impianti del Comune di Bari e Presidente Associazione Energy Managers**

**14:10** Criteri Ambientali Minimi (CAM) e materiali sostenibili in cantiere – **Daniela Petrone – Libero Professionista e Vicepresidente ANIT**

**14:20** Il progetto Arcadia per la realizzazione di una banca dati italiana LCA: le opportunità per la filiera delle costruzioni – **Marilisa Cellurale - ENEA**

**14:30** Materiali di scarto per edifici sostenibili – **Umberto Berardi – Politecnico di Bari**

**14:40** Caratterizzazione e Marcatura CE dei materiali per l'involucro edilizio: obblighi e opportunità per produttori e professionisti nel contesto dei materiali naturali– **Luca Laghi - CERTIMAC**

**14:50** La progettazione di shelter sanitari mobili a partire dal ciclo di vita dei materiali: il progetto SOS - **Ubaldo Spina e Francesca Feline - CETMA**

**15:00** La diagnostica in situ per lo studio delle proprietà dei materiali in uso – **Patrizia Aversa – ENEA**

**15:10** Un'esperienza di simbiosi industriale per la produzione di materiali naturali da costruzioni sul territorio pugliese - **Leo Pedone – BIOMAT**

**15:20** Creare impresa partendo dalle start up innovative – **Vincenzo Ficco - HOME**

**15:30** Il ruolo del Venture Capital per la nascita e crescita delle start up innovative – **Anna Amati** –  
**EUREKA! Venture SGR**

**15:40** Green Public Procurement. Come realizzare la sostenibilità: l'esempio della scuola Brancati di  
Pesaro- **Margherita Finamore** - **Comune di Pesaro**

**15:50** Chiusura lavori

**16:00** Question Time: Caffè con i relatori