



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

## Workshop

### Il settore edile e il processo di decarbonizzazione in Puglia

#### 7 – 8 Ottobre 2021

#### 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, sia sul singolo edificio. Esperienza Progetti per colmare le mancanze del settore (ES-PA|REEHUB : one-stop-shop-Horizon 2020), best practice 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, sia 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 casa popolari: esperienze e sfide in Puglia - **ARCA Capitana-ta - 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**



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

- 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 forza e debolezza del settore costruzione in Puglia - **ANCE PUGLIA- Nicola Bonerba**
- 16:20** PPP- Green Public Procurement, facilitare la collaborazione tra PA e PMI nel settore delle energie rinnovabili: il progetto Xpress **INSME - The International Network for SMEs -Giovanni Zizzerini**
- 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**



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

<https://www.serramentinews.it/2021/07/20/riqualificazione-energetica-con-enea-a-saie-bari-2021/>

## 2° Sessione

### I materiali sostenibili 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).
- 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 – **Simona Scalbi** - 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



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

- 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**