

COMUNICATO STAMPA

SCENARI E TECNOLOGIE ENERGETICHE PER LA DECARBONIZZAZIONE DELL'ECONOMIA

22 febbraio 2019 - Casa Cava Matera

Evento organizzato dagli Enti di ricerca della Regione e dal Cluster Energia regionale - con il supporto di T3 Innovation - per una riflessione a più voci sugli scenari futuri e le tecnologie energetiche impiegate per la decarbonizzazione dell'economia.

Potenza, 18 febbraio 2019

Il 22 febbraio a partire dalle ore 09.30, presso Casa Cava a Matera si terrà il workshop dal titolo ***“Scenari e Tecnologie energetiche per la decarbonizzazione dell'economia”***.

L'appuntamento ha la finalità di illustrare lo stato dell'arte delle tecnologie orientate alla decarbonizzazione della nostra economia e all'efficientamento energetico coinvolgendo attivamente le istituzioni e gli organi di ricerca che si occupano di fonti energetiche sostenibili, energia rinnovabile ed efficienza energetica.

Le tecnologie energetiche si stanno sempre più orientando verso modelli innovativi e sostenibili dal punto di vista sociale, economico ed ambientale, volti a salvaguardare la società e l'ambiente per il nostro benessere e quello delle future generazioni. In quest'ottica, la Basilicata ha approvato la legge n.32 del 15 ottobre 2018 su “Decarbonizzazione e politiche regionali sui cambiamenti climatici” che prende il nome di **Basilicata Carbon Free**.

L'evento si propone di effettuare un focus sulle tecnologie energetiche ritenute strategiche a livello Europeo, in linea con la strategia energetica nazionale, promuovendo l'efficienza energetica, la mobilità sostenibile e l'utilizzo delle fonti rinnovabili, stimolandone l'utilizzo nei settori produttivi e le ricadute occupazionali.

La tematica sarà affrontata grazie al contributo di esperti del *GSE; MISE; CNR; ENEA; RSE; UNIBAS; Cluster Nazionale per l'Energia e Cluster Energia Basilicata* allo scopo di creare un momento di confronto e riflessione congiunta sul territorio regionale e stimolare la consapevolezza e la responsabilità civile per il nostro territorio e per le future generazioni.

Si allega il programma dettagliato dell'evento.