



LEGAMBIENTE

Isole smart energy

Le piccole isole del MEDITERRANEO rappresentano un campo di sperimentazione ideale per un futuro energetico costruito da impianti da fonti rinnovabili e efficienti, integrati con smart grid e sistemi di accumulo.

Questa prospettiva di innovazione è oggi a portata di mano da un punto di vista tecnologico e può aprire opportunità inedite di risparmio per famiglie e imprese attraverso SISTEMI INNOVATIVI DI AUTOPRODUZIONE E GESTIONE ENERGETICA.

Per riuscirci occorre IMMAGINARE, e poi costruire, LA TRANSIZIONE dall'attuale gestione e produzione con impianti da fonti fossili a una nuova dove le isole riescano a valorizzare l'energia prodotta dal sole, dal vento, dalle maree, dall'acqua, dalla terra.

Il progetto ISOLE SMART ENERGY vuole applicare questi obiettivi alle isole di Favignana, Giglio, Lampedusa e aprire un CONFRONTO con cittadini, mondo scientifico, imprese, istituzioni.

Giglio



Favignana



Lampedusa



Partner



Patrocini

