

Nella giornata del 24 ottobre, si è tenuto il convegno dal titolo *"Pianificazione clima ed energia nei comuni insulari"*, presso l'Albergo delle Povere, storica sede della Regione Siciliana, su iniziativa del Segretariato Europeo del progetto Clean Energy for EU Islands.

L'iniziativa ha visto il coinvolgimento, oltre del Segretariato Europeo, anche dell'ENEA, capofila del progetto di transizione energetica dell'isola di Salina, del Dipartimento Regionale dell'Energia, di Climate Alliance e del CNR-IIA.

I lavori hanno rappresentato un momento di confronto tra le diverse esperienze maturate dalle tre isole siciliane coinvolte nel progetto: Salina dichiarata Isola Pilota 2019, Favignana e Pantelleria, Isole Pioniere per il 2020.

I lavori del convegno sono stati aperti dai saluti dei sindaci di Malfa, dott.ssa **Clara Rametta**, e di Santa Marina Salina, dott. **Domenico Arabia**, che hanno manifestato il loro apprezzamento all'iniziativa europea, auspicando il rapido concretizzarsi delle azioni previste dall'Agenda di transizione energetica di Salina.

Ha introdotto i lavori l'on. **Giuseppe Compagnone** che ha presentato i punti cardine del disegno di legge n. 540, dal titolo "Misure finalizzate a promuovere la transizione energetica e la riduzione del rischio sismico nel territorio regionale".

Il D.d.L. prevede l'istituzione di un ente regionale deputato a coniugare la programmazione e la promozione delle fonti rinnovabili su tutto il territorio siciliano e l'istituzione di due fondi regionali per favorire l'efficienza energetica e la riduzione del rischio sismico degli edifici regionali.

L'ing. **Salvatore D'Urso**, dirigente generale del dipartimento regionale dell'Energia, ha ribadito l'impegno della Regione Siciliana verso la transizione energetica delle isole "minori" siciliane, attraverso interventi specifici previsti nel Piano Energetico Ambientale della Regione Siciliana (P.E.A.R.S.), attualmente in fase di Valutazione Ambientale Strategica, con il contributo del tavolo tecnico, del quale fa parte ENEA.

L'approvazione di questo strumento di pianificazione, che vedrà la luce entro i primi mesi del 2020, è indispensabile per rendere subito spendibili i fondi della programmazione 2021/2027.

Il Segretariato Europeo, rappresentato dal dott. **Davide Cassanmagnago** e dall'ing. **Giustino Piccolo**, ha esposto i temi del progetto Clean Energy for EU Islands, descrivendo la genesi di un'Agenda di transizione energetica tipo e portando esempi di diversi approcci alla sua redazione, seguiti da altre isole coinvolte nel progetto (Culatra, in Portogallo, e La Palma, in Spagna).

L'ing. **Francesco Cappello**, del Dipartimento Unità Efficienza Energetica (ENEA), ha relazionato, esponendo l'Agenda di transizione energetica per l'isola di Salina, elaborata da ENEA con la partecipazione di partner locali (le tre amministrazioni comunali, il Dipartimento Regionale dell'Energia, l'associazione degli albergatori "Salina Isola Verde") e nazionali (Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, CNR-ITAE di Messina, Università degli Studi di Palermo).

L'ing. **Filippo Martines**, consulente in materia energetica delle tre Amministrazioni comunali dell'isola di Salina, ha esposto alcune delle opportunità e delle criticità verso la transizione energetica della comunità locale.

A seguire, ci sono stati i contributi dell'ing. **Angelo Parisi**, Assessore ai Lavori Pubblici del Comune di Pantelleria, e dell'ing. **Lorenzo Ceraulo**, vicesindaco del Comune di Favignana, che hanno relazionato circa l'avanzamento delle Agende relative alle due isole siciliane, nominate Isole Pioniere per il 2020, dallo stesso Segretariato Europeo.

L'arch. **Federica Stabile** del Gestore dei servizi energetici (GSE) ha presentato il ruolo del GSE nella transizione energetica, descrivendo le attività e le fonti di finanziamento attive nel campo dell'efficienza energetica per la Pubblica Amministrazione e per i privati cittadini.

Ulteriori contributi sono stati forniti dall'ing. **Francesco Petracchini** e dall'ing. **Marco Segreto** dell'Istituto sull'Inquinamento Acustico del CNR, in relazione ai bandi e progetti europei in fase di realizzazione, dalla Dott.ssa **Cristina Boaretto** e dal Dott. **Raffaele Mazzeo**, dell'azienda SINLOC S.p.A., in merito agli strumenti finanziari per agevolare la transizione energetica delle isole "minori".

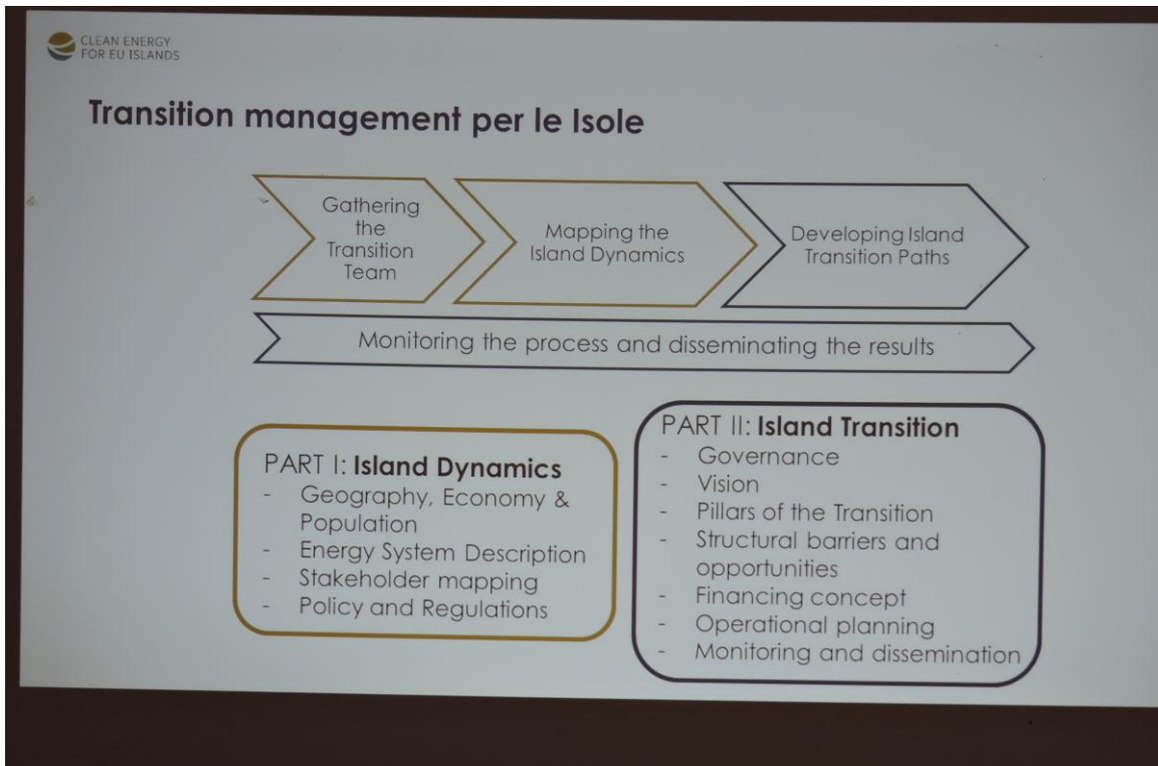
Ha concluso i lavori, l'ing. **Francesco Cappello**, ribadendo la necessità di maggiore coinvolgimento dei partner locali e della pubblica amministrazione per avviare la transizione energetica delle isole, a partire dalla creazione di una struttura dedicata di *governance*.



Da destra, l'on. Compagnone, il dott. Cassanmagnago e l'ing. D'Urso



Da destra, l'ing. Piccolo, l'ing. Ceraulo, l'ing. Parisi, l'ing. Cappello e l'ing. Martines



La gestione della transizione per le isole, presentata dall'ing. Piccolo



Esemplificazione del processo di transizione dell'isola di Culatra, Portogallo



L'ing. Cappello espone l'Agenda di transizione energetica dell'isola di Salina



Le sei isole europee nominate Isole Pilota 2019



Il sindaco Rametta e l'ing. Piccolo



Il sindaco Arabia, l'ing. Martines e l'ing. Cappello



Da destra, l'arch. Stabile, il dott. Mazzeo e la dott.ssa Boaretto



Il dott. Segreto espone i contenuti della sua presentazione sui bandi del MiSE



Il dott. Petracchini espone i contenuti della sua presentazione