

Transizione energetica dell'Isola di Salina.
Tre giorni di confronto e definizione del percorso per l'Agenda al 2030
(segue)

Salina, com'è ormai noto, rientra tra le prime sei isole pilota di un Programma attraverso il quale il Segretariato Europeo "Clean Energy for EU Islands" - <https://euislands.eu/island/salina> - intende promuovere e favorire, nelle "piccole isole", il percorso verso l'autosufficienza energetica e la sostenibilità economica e sociale, da raggiungere entro il 2030.

I Green Salina Energy days sono stati registrati fra gli eventi della settimana europea dell'energia sostenibile EUSEW 2019 (<https://eusew.eu/energy-days/green-salina-energy-days-1>).

Il focus della manifestazione è stato incentrato sulla ricerca di un percorso di transizione energetica e di meccanismi, anche normativi e legislativi, di leve sociali e di incentivi, che favoriscano la partecipazione attiva e durevole, nel processo di transizione, delle amministrazioni locali e regionale, della popolazione, degli stakeholder e dello stesso Segretariato Europeo, in linea con quanto pianificato, per le piccole isole, dall'Assessorato Regionale dell'Energia, nel nuovo documento di PEARS.

La manifestazione ENEA, ha permesso il confronto e la discussione, fra alcuni degli attori della governance politica e tecnica del percorso di transizione di Salina e delle altre isole minori siciliane.

Nella seconda giornata dei lavori, anch'essa preceduta da un incontro informale al Palazzo Marchetti, nel comune di Malfa, ha avuto come tema portante le "Azioni, esperienze, tecnologie di oggi e di domani".

In questa seconda giornata, hanno portato il loro contributo stakeholder locali come ENEL (dott. Stefano Terrana), produttore dell'energia elettrica a Salina, ed ENEL X (ing. Giuseppe Lo Verso), azienda interessata alla realizzazione della rete di ricarica di auto elettriche e il Consorzio Intercomunale per i trasporti di Salina (l'Amministratore Mario Biscotto), che ha già in cantiere l'acquisto di un primo bus elettrico.

Hanno presentato progetti e risultati della ricerca, l'Università degli Studi di Palermo (proff. Marco Beccali e Salvatore Favuzza), che da anni collabora con ENEA nel campo della ricerca sui sistemi energetici, l'Istituto CNR-Itae di Messina (Direttore Salvatore Freni, dott. Vincenzo Antonucci e ing. Francesco Sergi) Istituto in prima fila, a livello internazionale, nel settore delle fonti rinnovabili, dell'idrogeno e della mobilità elettrica. L'ENEA, con l'ing. Biagio Di Pietra, ha presentato i risultati dei lavori, svolti nell'isola di Lampedusa, nel campo della Ricerca dei Sistemi per l'energia e per l'efficienza energetica e con il Dott. Mario Jorizzo i risultati dell'attività e le proposte ENEA nel campo della sostenibilità ambientale e dell'economia circolare. Ha partecipato ai lavori anche l'Ing. Antonio Mazzone, Energy Manager del Comune di Palermo con la sua proposta di utilizzare nelle piccole isole gli applicativi messi a punto per il monitoraggio energetico e per l'analisi territoriale e la partecipazione pubblica ai processi decisionali.

In collegamento Skype dall'isola portoghese di Madeira, Claudio Mantero, ha messo sul tavolo l'interessante proposta di condivisione dello schema di interventi e azioni individuati per la transizione energetica dell'isola portoghese.

Di notevole rilievo anche gli interventi da parte di diversi operatori del settore. Presentati, tra gli altri:

- il climatizzatore FREESCOO, per il condizionamento, pressoché gratuito, degli ambienti, tramite la tecnica del raffrescamento evaporativo e del solar cooling (Ing. Pietro Finocchiaro);
- i risultati interessanti della simulazione, per Salina, di un innovativo dispositivo per la produzione di energia dal moto ondoso (Ing. Francesco La Spada, Prof. Tiziana Alderucci di UniMe e Ing. Francesco Sergi del CNR Itae di Messina);
- la possibilità di realizzazione di impianti, domotici o a controllo IOT, per l'efficienza energetica e lo sfruttamento delle fonti rinnovabili nel settore civile o anche in quello industriale (Dott. Nicola Pidone - Ing. Marco Porzi);
- l'opportunità concreta, per i cittadini, di cedere alle ditte di costruzione, il credito fiscale degli incentivi dell'Ecobonus e del Sismabonus (sggravio IRPEF, in dieci anni, di una quota della spesa che può arrivare fino all'85%) (Dott. Fortunato Giarratana - Prof. Agata Matarazzo dell'Università di Catania);
- un impianto per la produzione domestica di biogas dalla frazione umida dei rifiuti (Dott. Mario Ragusa dell'IRVVO);
- la proposta di adesione al Gruppo di acquisto, di impianti Fotovoltaici e/o di collettori Solari termici, già operativo a Salina con il Progetto di "Economia rinnovabile e circolare" ERIC (Ing. Gianluca Proto).

Si è tenuta contestualmente, nella piazza centrale di Santa Marina Salina, una manifestazione espositiva sulla mobilità elettrica e su impianti e sistemi per la produzione e lo sfruttamento dell'energia rinnovabile attraverso il meccanismo del Gruppo d'acquisto.

In conclusione i Green Salina Energy days, con gli incontri di lavoro e le tavole rotonde, sono risultati un evento di grande interesse tecnico.

Hanno riscosso notevole attenzione, a Santa Marina Salina, organizzata da Salvatore Peci e Giusy Giaccone di Ecomed, la manifestazione espositiva di auto elettriche, tra le quali anche i modelli della Mercedes, e quella di impianti fotovoltaici e termici, organizzata dal Gruppo d'acquisto salinese del "Progetto ERIC".

Nonostante il clima estivo e l'atmosfera turistica e di vacanza dell'isola, hanno partecipato alle tavole rotonde ENEA, oltre ai numerosi rappresentanti di enti scientifici e università, partner del progetto Salina isola Pilota UE e agli operatori di settore ed espositori invitati, anche cittadini e turisti, attratti dai temi della transizione energetica e della sostenibilità.