

# GREEN SALINA ENERGY DAYS

28, 29 e 30 giugno 2019



UNIONE EUROPEA



CLEAN ENERGY  
FOR EU ISLANDS



Promosso da:



Partners:



Regione Siciliana  
[www.regione.sicilia.it](http://www.regione.sicilia.it)



Comune di Lari  
[www.comune.lari.me.it](http://www.comune.lari.me.it)



Comune di Malfa  
[www.comune.malfa.me.it](http://www.comune.malfa.me.it)



Comune di Santa Marina Salina  
[www.comune.santa-marina-salina.me.it](http://www.comune.santa-marina-salina.me.it)



SALINA  
ISOLA VERDE  
[www.salinaisolaverde.it](http://www.salinaisolaverde.it)



MAREVIVO  
[www.marevivo.it](http://www.marevivo.it)



ISTITUTO NAZIONALE  
DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA  
[www.ingv.it/](http://www.ingv.it/)

<https://ec.europa.eu/energy/en/topics/energy-strategy-and-energy-union/clean-energy-all-europeans>  
<http://www.enea.it/>

**ACCELERARE LA TRANSIZIONE ENERGETICA NELLE ISOLE MINORI  
SALINA, PANTELLERIA E FAVIGNANA, ISOLE PILOTA DELLA UE**

**Piazza Santa Marina - Molo Rinella 28, 29 e 30 giugno 2019**

**Auditorium di Malfa 28 e 29 giugno 2019**

## **GIOVEDÌ 27 GIUGNO**

Accoglienza ospiti amministratori, tecnici ed espositori

### **Ore 19.00 Think Tank:**

“Visioni e Governance, al 2030, dell’Agenda per la Transizione energetica dell’isola di Salina e delle isole minori siciliane”: confronto conviviale fra istituzioni del governo Regionale, Amministrazioni Comunali e partner e stakeholder del Progetto Salina.  
(Apericena - a cura di *ENEA, coordinamento Francesco Cappello - Maura Liberatori*)

## **VENERDÌ 28 GIUGNO**

- **Manifestazione espositiva di impianti per l’efficienza energetica, le fonti rinnovabili, le comunità energetiche** - Comune di Leni, Molo di Rinella);
- **Manifestazione espositiva di mobilità elettrica** - Comune di Santa Marina Salina, Piazza Santa Marina;
- **Ore 9.00 Incontro - “L’agenda per la Transizione energetica di Salina e delle altre isole minori siciliane: un piano di lungo periodo”** Comune di MALFA, Auditorium  
(*Coordinamento lavori: F. Cappello - ENEA*)

### **Sessione 1**

*Salina, Pantelleria e Favignana. nel programma del Segretariato Europeo “Clean Energy for EU Islands” per la transizione energetica - Proposte di legge regionali nel settore energetico - La transizione energetica delle isole minori nella nuova pianificazione regionale, nella ricerca ENEA e nei programmi di incentivazione - Direttive europee, indirizzi e possibilità per la sostenibilità sociale della transizione energetica - Efficienza energetica ed Energie rinnovabili: pianificazione territoriale e autorizzazioni paesaggistiche.*

**Si prevede la presenza ed il contributo ai lavori di:**

*Nello Musumeci - Presidente della Regione Siciliana \**

*Alberto Pierobon - Assessore Regionale all’Energia e ai servizi di Pubblica utilità*

**Misure legislative finalizzate alla transizione energetica e alla riduzione del rischio sismico**

*Giuseppe Compagnone - Presidente Commissione Politiche europee, Assemblea Regionale Siciliana \**

**Criticità e possibilità per la gestione integrata del territorio nelle isole minori**

*Giuseppa Savarino - Presidente Commissione Ambiente, territorio e mobilità, ARS \**

**Proposte legislative per l’energia, la mobilità e l’ambiente, nelle isole minori**

*Giampiero Trizzino - On.le Componente Commissione Ambiente, territorio e mobilità, ARS \**

**Il sostegno europeo alla transizione energetica e alla sostenibilità delle isole minori**

*Francesco Maria Graziani - Direzione Generale Energia UE, Bruxelles*

**Le azioni del nuovo PEARS per la transizione energetica delle isole minori: l'impegno finanziario al loro sostegno nella nuova Programmazione 2021-2027**

*Salvatore D'Urso - Dirigente Generale Dipartimento Regionale dell'Energia*

**Le azioni del nuovo piano rifiuti: l'impegno finanziario della nuova Programmazione 2021-2027**

*Salvatore Cocina - Dirigente Generale Dipartimento Regionale Acqua e rifiuti*

**ENEA: l'Efficienza energetica e la Ricerca del Sistema Elettrico per le isole minori**

*Ilaria Bertini - ENEA, Direttore del Dipartimento Unità per l'Efficienza Energetica*

**Sistemi e reti energetiche per le isole minori all'orizzonte del 2030: la visione ENEA**

*Giampiero Celata - ENEA, Direttore del Dipartimento Tecnologie Energetiche \**

**Tecnologie e sistemi e limiti alla circolarità delle risorse e dell'economia nelle piccole isole: l'esperienza ENEA**

*Roberto Morabito - ENEA, Direttore del Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi Produttivi e Territoriali \**

**I programmi ENEL per le FER e per l'utilizzo dei nuovi vettori energetici GNL, Biometano, Idrogeno**

*Stefano Terrana - ENEL Sicilia \**

**Priorità degli interventi per la normalizzazione e per la transizione**

*Sindaci ISOLE PILOTA italiane programma UE (Leni, Malfa, Santa Marina Salina, Pantelleria, Favignana)*

**Direttive per l'attuazione delle nuove misure per la semplificazione autorizzativa di strutture e impianti**

*Orazio Micali - Maria Mercurio - Soprintendenza ai Beni Culturali della Provincia di Messina*

**Obiettivi al 2030 e misure di attuazione: possibilità, necessità e criticità**

*Giuliana Mattiazzo - Politecnico di Torino - Capofila partenariato transizione Pantelleria \**

*Lorenzo Ceraulo - Comune di Favignana - Capofila transizione energetica Favignana \**

*Francesco Cappello - ENEA - Capofila partenariato transizione energetica Salina*

**Ore 12.00 light lunch**

**Ore 12.45 Sessione 2**

*Gli incentivi: il Conto Termico e Il nuovo Conto energia e gli incentivi per le rinnovabili nelle isole minori - Gli incentivi della programmazione Regionale - Il sostegno europeo per la sostenibilità delle isole minori e gli incentivi e gli sgravi fiscali per la manutenzione, l'efficienza e la sicurezza del parco edilizio.*

*Roberto Sannasardo - Energy Manager della Regione Siciliana*

*Filippo Martines - Energy Manager partner Progetto Salina*

**Ore 15.00 chiusura dei lavori**

**Pomeriggio a disposizione per visita manifestazioni espositive e attività sociali collaterali.**

**Ore 19.00 Think Tank**

“Il percorso per la sostenibilità e la transizione energetica: possibilità, misure pratiche, iniziative e progetti pilota”: confronto conviviale fra istituti di ricerca, aziende e operatori di mercato. (Apericena - Associazione albergatori di Salina - coordinamento Francesco Cappello - Maura Liberatori)

### **Ore 21.30 Concerto, ospiti dell'Associazione Culturale Didyme '90**

*(Didyme, antico nome di Salina, per via dei due vulcani “gemelli” dell'isola)*

## **SABATO 29 GIUGNO**

- **Manifestazione espositiva di impianti per l'efficienza energetica, le fonti rinnovabili, le comunità energetiche** - Comune di Leni, Molo di Rinella);
- **Manifestazione espositiva di mobilità elettrica** - Comune di Santa Marina Salina, Piazza Santa Marina;
- **Ore 9.00 Incontro “Il percorso per la sostenibilità e la transizione energetica: possibilità, misure pratiche, iniziative e progetti pilota”** - Comune di MALFA, Auditorium  
(Coordinamento lavori: F. Cappello - ENEA)

*Il monitoraggio dei consumi del territorio - Energia Solare ed eolica per salina – La possibile mobilità elettrica a Salina - L'efficienza energetica nelle isole minori, Lampedusa esperienze, ricerche e proposte per Salina - Capo D'Orlando - GNL e Biometano liquido per la transizione e la resilienza dei sistemi energetici - Sostenibilità e circolarità per i sistemi rifiuti e acqua - Il sostegno agli operatori delle rinnovabili*

**Si prevede la presenza ed il contributo ai lavori di:**

**Partenariati e azioni di sostegno dell'ENEA, ai comuni e ai cittadini, per l'efficienza energetica e le FER.**

*Mauro Marani - ENEA, Capo Divisione DUEE SIST*

**Il turismo di qualità a Salina, risorsa per la promozione della transizione: le proposte di “Salina Isola Verde”**

*Giuseppe Siracusano - Associazione Albergatori “Salina isola verde” - Partner Progetto Salina*

**La risorsa geotermica nell'isola di Vulcano, possibilità di un percorso di sfruttamento**

*Francesco Italiano - Direttore INGV Palermo, Partner Progetto Salina \**

**La tutela della risorsa ambientale nelle isole minori**

*Rosalba Giugni - Laura Gentili - Presidenza Associazione “MAREVIVO”, Partner Progetto Salina \**

**Il monitoraggio dei consumi del territorio per l'efficienza energetica, primo passo per la transizione.**

*Antonio Mazzon - Comune di Palermo*

**Produzione e accumulo di energia elettrica e idrogeno per la mobilità: il prototipo i-NEXT di Capo d'Orlando (ME)**

*Salvatore Freni - CNR ITAE Messina\**

**Un progetto di mobilità elettrica per Salina**

Giuseppe Lo Verso - ENEL X

**Fonti rinnovabili di energia, apporti e analisi delle criticità delle piccole reti**

Salvatore Favuzza - Università degli Studi di Palermo \*

**Soluzioni energetiche innovative e tecnologie solar driven per la climatizzazione delle utenze finali delle isole minori: caso studio Lampedusa**

Marco Beccali - Università degli Studi di Palermo

**L'ENEA e la Ricerca del Sistema Elettrico, azioni e proposte per Salina ENEA**

Biagio Di Pietra - ENEA

**Sistemi per lo sfruttamento dell'energia marina a Salina**

Gianmaria Sannino - ENEA - Divisione Modelli e tecnologie per la riduzione degli impatti antropici \*

Ore 12.00 light lunch

Ore 12.45 Sessione 2

**Presentazione tecnologie:**

Pietro Finocchiaro (FREESCOO Spin-off Università di Palermo) - GNL Biometano - Aldrucci (La Spada, Sistemi frangionde a recupero di energia marina) - Nicola Pidone (Wellenergy - Energy saving solutions/soluzioni innovative per l'indipendenza energetica) - Mario Ragusa (Impianti "domestici" autoproduzione homegas) - Gianluca Proto (Progetto Eric) - ... ..

Ore 15.00 - chiusura dei lavori

- **Pomeriggio: a disposizione per visita manifestazioni espositive e attività sociali collaterali.**

**DOMENICA 30 GIUGNO**

- **Manifestazione espositiva di impianti per l'efficienza energetica, le fonti rinnovabili, le comunità energetiche** - Comune di Leni, Molo di Rinella);
- **Manifestazione espositiva di mobilità elettrica** - Comune di Santa Marina Salina, Piazza Santa Marina.

**Mattina: a disposizione per visita manifestazioni espositive e attività sociali collaterali.**

**Pomeriggio: Saluti e ripartenze**