

La mission dell'ENEA consiste nel contribuire alla competitività e allo sviluppo sostenibile del Sistema Italia attraverso attività di ricerca, di sviluppo tecnologico e di agenzia a supporto della Pubblica Amministrazione, delle imprese, con particolare riguardo alle PMI, e ai cittadini.

ENEA è organizzato in 23 Unità Tecniche che sviluppano ricerca, innovazione tecnologica e servizi avanzati, con uno staff di circa 2.800 persone tra ricercatori, tecnici e personale amministrativo, che operano in 13 Centri di ricerca in Italia.

L'Unità Tecnica Tecnologie Ambientali dell'ENEA (UTTAMB) opera nel campo dello sviluppo economico sostenibile, svolgendo attività di ricerca e sviluppo tecnologico mirate alla sostenibilità e alla competitività del sistema produttivo italiano, in linea con il Piano di Azione europeo per le Tecnologie Ambientali (ETAP) e a supporto della strategia nazionale verso la Green Economy.

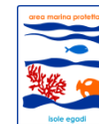
In questo quadro di riferimento, UTTAMB supporta la competitività del settore industriale attraverso l'applicazione di concetti e metodologie di ecologia industriale, i principi della simbiosi industriale e l'eco-design, incoraggiando la implementazione e l'uso di tecnologie pulite ed eco-efficienti.

UTTAMB opera principalmente nei seguenti campi: eco-innovazione dei sistemi e dei processi produttivi, ecologia industriale, gestione sostenibile dei rifiuti, qualità dell'aria, sistemi di gestione e certificazione ambientale, eco-design e ciclo di vita dei prodotti, gestione sostenibile della risorsa idrica, turismo sostenibile.

Ex Stabilimento Florio della Tonnara di Favignana



ENEA



ENEA - Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

in collaborazione con

**Comune di Favignana
Area Marina Protetta
delle isole Egadi**

CONVEGNO DIBATTITO

***PRESENTAZIONE DEI RISULTATI
DEL PROGETTO EGADI***

«ENEA RISPONDE»

***Partecipano i coordinatori delle attività
progettuali che risponderanno alle
domande del pubblico***

**12 Settembre 2014, ore 16:00
Ex Stabilimento Florio
della Tonnara di Favignana (TP)**

Turismo sostenibile: un intervento pilota nell'Arcipelago delle Isole Egadi

L'iniziativa si inserisce all'interno del più ampio Progetto denominato "Eco-innovazione Sicilia", di cui la parte sul "Turismo sostenibile" è componente prioritaria.

Un'efficace tutela dell'ambiente non può prescindere da uno sviluppo sostenibile del turismo. Tale esigenza assume un particolare significato nel caso delle isole minori dove la fragilità degli ecosistemi può essere alterata dai rilevanti flussi turistici stagionali. Sviluppare un turismo ecocompatibile non significa unicamente attuare una corretta gestione e conservazione delle risorse naturali e paesaggistiche ma anche riqualificare l'offerta di beni e servizi creando le condizioni di un ritorno economico. Per la sostenibilità del turismo nell'arcipelago delle Egadi, il Progetto prevede l'attuazione di interventi nei seguenti settori:

- **gestione sostenibile della risorsa idrica:** trattamento e riuso delle acque reflue, riduzione dei consumi;
- **gestione sostenibile del ciclo dei rifiuti** e realizzazione di un impianto pilota di compostaggio;
- **gestione sostenibile delle risorse naturali:** studi sulla qualità dell'ambiente marino-costiero.

Parallelamente è stato avviato un percorso di "certificazione ambientale", finalizzato al miglioramento ambientale e, nel lungo termine, al riconoscimento EMAS dell' Arcipelago.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Carla Creo
Roberto Luciani

ENEA

Ufficio Staff Comune di Favignana

Per Informazioni:
Tel. 0630484479
e-mail: carla.creo@enea.it

Tel. 0923920011
e-mail: comune.favignana.tp@postecert.it

PROGRAMMA

16:00-16:15	Registrazione dei partecipanti
16:15-16:20	Introduzione del coordinatore Maria Emanuela Ingoglia, di Repubblica
16:20-16:30	Saluto del Sindaco di Favignana – Giuseppe Pagoto
16:30-16:45	Saluto del Direttore dell'Area Marina Protetta – Stefano Donati
16:45-17:10	Presentazione dei risultati intermedi del Progetto Egadi – Roberto Morabito (Direttore della Unità Tecnica Tecnologie ambientali dell'ENEA)
17:10-18:15	ENEA RISPONDE

Coordina i lavori: Maria Emanuela Ingoglia, di Repubblica

Partecipano i coordinatori delle attività progettuali: Sergio Cappucci, Silvia Cocito, Carla Creo, Roberto Farina, Sergio Grauso, Piergiorgio Landolfo

Modalità: Risposta a domande

18:15-18:30	Conclusioni a cura di Maria Emanuela Ingoglia, di Repubblica
-------------	--

Al termine dei lavori sarà offerto un aperitivo