



CARENZA IDRICA – ATTUAZIONE DI UN NUOVO MODELLO DI SVILUPPO SOSTENIBILE

L'acqua come strumento di rivoluzione culturale e innovazione tecnologica finalizzata alla creazione di un concreto modello di sviluppo sostenibile in conformità alle indicazioni dell'agenda 2030.

14 FEBBRAIO 2020

Università degli studi di Messina, Aula Magna del Rettorato, Piazza Pugliatti, 1 Messina- Dalle ore 9.00 alle ore 13.30

Un'occasione di incontro per capire come un utilizzo consapevole di risorse naturali e tecnologie abilitanti può produrre uno sviluppo economico e sociale sostenibile.

In collaborazione con:



LA SICILIA
GIORNALE DI SICILIA

Main sponsor:



Official sponsor:



REGIONE SICILIA

Con il patrocinio di:



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



Comune di Malfa



Comune di Lipari



Comune di Santa Marina Saina

INNOVAZIONE TECNOLOGICA E MODELLO ASSOCIATIVO: UN NUOVO PARADIGMA PER SUPERARE LA CARENZA IDRICA NEI CENTRI COSTIERI E NELLE ISOLE MINORI**Venerdì 14 febbraio 2020***Partecipazione libera, previa registrazione online, fino ad esaurimento posti.***Agenda dei Lavori**

Ore 8.30	Registrazione dei partecipanti	
Ore 9.00	Saluti di apertura a cura di:	
	Francesca Donato	Membro Commissione AGRI Gruppo Identità e Democrazia in Parlamento Europeo
	Candida Milone	Direttore dipartimento di Ingegneria, Università di Messina
	Giuseppe Mancini	Vice Presidente Associazione degli Ingegneri per l'Ambiente e il territorio
	Salvo Puccio	Presidente Azienda Meridionale Acque Messina S.p.A.
	Francesco Triolo	Presidente Ordine degli Ingegneri di Messina
	Pino Falzea	Presidente Ordine degli Architetti di Messina
Ore 9.30	I SESSIONE LA SOSTENIBILITA' DELLE ISOLE MINORI	
	<i>La sostenibilità, l'economia circolare e l'agenda 2030</i>	
	Salvatore Santamaria	Presidente Post Consumo Onlus
	<i>Clean energy for EU islands": un percorso verso l'autosufficienza, la sostenibilità e la creazione di nuovi posti di lavoro nelle isole minori.</i>	
	Francesco Cappello	ENEA
Ore 10.00	II SESSIONE: TRA CARENZA IDRICA E SOLUZIONI PER RISOLVERLA:	
	Giuseppe Aronica	Università degli Studi di Messina
	??????	Marina Militare
	Sindaco (Eolie)	
	Natale Cucè AMAM (TBC)	
Ore 10.30	Pausa caffè	
Ore 10.45	III SESSIONE NUOVE TECNOLOGIE NELL'AMBITO DELLA DESALINIZZAZIONE DELLE ACQUE MARINE - ESPERIENZE INTERNAZIONALI:	
	<i>L'intelligenza artificiale (AI) applicata ai sistemi di desalinizzazione.</i>	
	Giovanni Badalucco	CEO BASIP s.r.l.
	<i>Vantaggi dei sistemi di filtrazione a membrana nella desalinizzazione delle acque marine</i>	
	Gaspere Viviani	Professore ordinario nella Facoltà di Ingegneria dell'Università di Palermo
Ore 11.30	TAVOLA ROTONDA:	
	PROPOSTA DI UN PROGETTO INNOVATIVO E SOSTENIBILE PER L'APPROVIGIONAMENTO DI ACQUA POTABILE NELLE ISOLE MINORI - ASPETTI TECNICI ED ECONOMICI	
	Ne discutono:	
	Gianmauro Nigretti	General Manager Studio Nigretti
	Salvatore Santamaria	Presidente Post Consumo Onlus
	Giovanni Badalucco	CEO BASIP s.r.l.
	Francesca Donato	Membro Commissione AGRI Gruppo Identità e Democrazia in Parlamento Europeo
Ore 12.30	DIBATTITO, DEFINIZIONE DEGLI ATTI DI INDIRIZZO E SOTTOSCRIZIONE DEL PROTOCOLLO D'INTESA.	