

# Il progetto europeo BAoBaB a Pantelleria:

## Sviluppo di batterie innovative per l'accumulo sostenibile di energia elettrica

Venerdì 9 Luglio 2021 ore 10:00

Hotel Cossyra



### PROGRAMMA

- 10:00 – 10:10 *Saluti di benvenuto* - Prof. Dr. Giorgio Micale, Dr. Michele Tedesco, Ing. Angelo Parisi
- 10:10 – 10:20 **Ing. Angelo Parisi**  
*Assessore alla Transizione Energetica, Comune di Pantelleria*
- 10:20 – 10:35 **Prof. Dr. Giorgio Micale**  
Università degli Studi di Palermo  
*"Isole minori e sostenibilità: esperienze dell'Università di Palermo nella ricerca di soluzioni per l'acqua ed energia"*
- 10:35 – 10:50 **Dr. Michele Tedesco**  
Wetsus, European Centre of Excellence for Sustainable Water Technology  
*"Il progetto europeo BAoBaB: accumulo sostenibile di energia elettrica"*
- 10:50 – 11:10 **Dr. Alessandro Tamburini**  
Università degli Studi di Palermo  
*"L'impianto prototipo di Pantelleria: la prima batteria acido-base su scala pilota"*
- 11:10 – 11:30 **Dr. Giuseppe Giorgi, Prof. Giovanni Bracco**  
Politecnico di Torino  
*"Pantelleria, isola laboratorio per la transizione energetica"*
- 11:30 – 12:30 **Visita impianto pilota "BAoBaB" presso la centrale elettrica**
- 12:30 **Chiusura dell'evento e rinfresco finale**

### PROJECT PARTNERS



Project coordinator: dr. Michele Tedesco  
Wetsus, European Centre of Excellence for Sustainable Water Technology  
baobab.project@wetsus.nl  
www.baobabproject.eu



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 731187