

I partecipanti che volessero usufruire del servizio di pullman sono invitati ad inviare conferma entro il 7 maggio p.v. tramite mail all'indirizzo:

[sez.siciliaocc@idrotecnicaitaliana.it](mailto:sez.siciliaocc@idrotecnicaitaliana.it)

Poiché il numero di posti disponibili è limitato a 50, sarà seguito rigorosamente l'ordine di iscrizione.

Per i partecipanti alla manifestazione sono previsti n. 3 CFP ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento delle competenze professionali.

Le iscrizioni alla manifestazione da parte degli iscritti agli Ordini degli Ingegneri di Palermo e di Trapani saranno disponibili presso le rispettive piattaforme on-line Area Formazione.

Per informazioni:

**Prof. Angela Candela**

segretario A.I.I. sez. Sicilia occ.le

Tel. 091 23896559

E-mail: [angela.candela@unipa.it](mailto:angela.candela@unipa.it)

Segreteria Ordine degli Ingegneri di Palermo:

Via Francesco Crispi, 120 90139 Palermo

Tel. 091 581421 – 091 6112822

E-mail: [segreteria@ingpa.com](mailto:segreteria@ingpa.com)

Segreteria Ordine degli Ingegneri di Trapani:

Largo Madonna, 4 91100 Trapani

Tel. 0923 554797

E-mail: [segreteria@ording.tp.it](mailto:segreteria@ording.tp.it)

Con il patrocinio di:



e il contributo di:



**Associazione Idrotecnica Italiana**  
*Sezione Sicilia Occidentale*



**ORDINE DEGLI INGEGNERI**  
DELLA PROVINCIA DI PALERMO

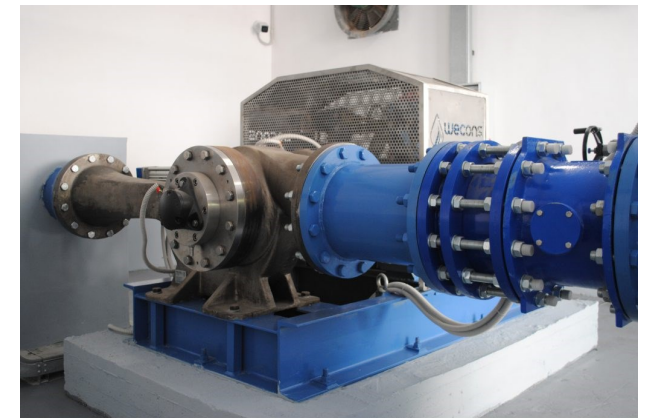


**ORDINE DEGLI INGEGNERI**  
DELLA PROVINCIA DI TRAPANI

L'Associazione Idrotecnica Italiana - Sezione Sicilia Occidentale, in collaborazione con gli Ordini degli Ingegneri delle Province di Palermo e Trapani organizza il Seminario:

## **Gestione integrata dell'energia e dell'acqua**

***L'esempio del nodo di San Giovannello***



***Trapani, 12 maggio 2022***

**Aula magna del polo didattico di Trapani  
Lungomare Dante Alighieri, 91016 Casa Santa TP**



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO**

## PRESENTAZIONE

L'integrazione delle reti per il trasporto e la distribuzione dell'acqua e dell'energia elettrica costituisce un importante tassello del più generale quadro di adeguamento delle reti di servizio pubblico alle mutate aspettative dell'utenza ed alle nuove disponibilità tecnologiche. Gli impianti idroelettrici di piccola potenza, se opportunamente realizzati, possono svolgere la doppia funzione di regolazione idraulica e di produzione idroelettrica, integrando o sostituendo del tutto le tradizionali valvole di regolazione. La localizzazione di queste, poste spesso a monte dei centri abitati, risulta strategica anche per la produzione elettrica all'interno di un sistema di fonti distribuite di piccola potenza.

Un esempio di buona integrazione è costituito dal nodo idraulico di San Giovannello gestito da Siciliacque SpA. Tale nodo, che si inserisce nel sistema idrico denominato Montescuro Ovest, fino ad alcuni anni fa era sede di un impianto di sollevamento. L'impianto di sollevamento è stato successivamente disattivato e trasformato in un nodo di regolazione della pressione idrica che provvede alla fornitura di acqua potabile ai comuni di Trapani ed Erice. L'ulteriore trasformazione tecnologica, nel verso di una gestione integrata dell'energia e dell'acqua, viene portata oggi avanti da Siciliacque SpA installando una particolare turbina, denominata Power Recovery System (PRS), in sostituzione della tradizionale valvola di regolazione. La PRS, ideata e sviluppata all'interno del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Palermo, consente di effettuare la regolazione della pressione richiesta dalla distribuzione idrica mediante la produzione di 333 MWh/anno di energia elettrica immessa direttamente nella rete del distributore locale e-distribuzione. L'impianto ha una potenza massima di 70 kW e funziona in modo automatico e telecontrollato, ottimizzando la potenza prodotta nel rispetto dei vincoli idraulici imposti dal gestore. L'impianto, progettato e costruito da WECONS coop.r.l., uno Spin-Off accademico dell'Università di Palermo, è stato realizzato mediante lo strumento del project financing tra Siciliacque SpA e WECONS stessa, che ne ha attualmente la gestione idroelettrica.

## PROGRAMMA

**ore 8:00** Raduno dei partecipanti presso il piazzale Ingegneria UNIPA e partenza in pullman da Palermo

**ore 9:30** Registrazione

**ore 10:00** Apertura dei lavori e saluti

- *Prof. Massimo Iovino, Presidente della Sezione Sicilia Occidentale A.I.I.*
- *Prof. Antonino Valenza, Direttore del Dip. di Ingegneria - Università di Palermo*
- *Prof. Antonio Mancuso, Coordinatore CL Ingegneria delle tecnologie per il mare*
- *Prof. Vincenzo Di Dio, Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo*
- *Ing. Giovanni Indelicato, Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trapani*
- *Ing. Stefano Albani, Amministratore Delegato Siciliacque S.p.A.*

**ore 10:20** Il water-energy nexus nell'ambito del PNRR

- *Prof. Rosario Mazzola, Università degli Studi di Palermo*

**ore 10:50** Il water-energy nexus in ambito agrario

- *Prof. Giuseppe Provenzano, Università degli Studi di Palermo*

**ore 11:20** Produzione di energia idroelettrica in Sicilia

- *Ing. Damiano Galbo, Hydro Engineering*

**ore 11:50** L'ottimizzazione energetica del sistema idropotabile di sovrambito della regione Sicilia

- *Ing. Maurizio Sorce, Siciliacque S.p.A.*

**ore 12:20** L'esperienza del project financing nel campo idroelettrico per lo sviluppo di impianti ad energia rinnovabile

- *Ing. Gabriele Morreale, WECONS coop*

**ore 12:50** Regolazione idraulica e produzione idroelettrica nel nodo idraulico di San Giovannello

- *Prof. Tullio Tucciarelli, Università degli Studi di Palermo*

**ore 13:20** Interventi programmati e discussione

**ore 13:45** Light lunch

**ore 14:30** Trasferimento in pullman presso il nodo idraulico di San Giovannello

**ore 14:45** Visita tecnica

**ore 16:00** Fine lavori, rientro in pullman a Palermo