



Evento finale internazionale del progetto INGRID

Bari, 28 marzo, ore 9.00 – 17.00
ARTI Puglia, Sala Agorà, Via Giulio Petroni, 15/F.1

Programma

- 9.00 *Registrazione e welcome coffee*
- 9.30 **OPENING SESSION – Saluti istituzionali**
- **Vito ALBINO**, Commissario Straordinario di ARTI – Agenzia Regionale per la Tecnologia e l'Innovazione
 - **Michele EMILIANO**, Presidente della Regione Puglia
- 10.00 **Il contesto energetico europeo**
- **Giuseppe PRETTICO**, Ricercatore JRC – Joint Research Center – Smart Electricity Systems and Interoperability, Commissione Europea
- 10.15 **TALK SHOW – Le opportunità offerte dai sistemi di accumulo di energia per rendere più smart ed efficiente la rete elettrica**
- **Marcello CAPRA**, Delegato del Ministero dello Sviluppo Economico al SET Plan e al Programma Horizon Energia
 - **Massimo BERTONCINI**, Direttore dei progetti R&S Smart Energy, Coordinatore del progetto INGRID, Engineering Ingegneria Informatica SpA
 - **Giuseppe AMOROSO**, Responsabile Esercizio e Manutenzione Infrastrutture e Reti Italia, e-distribuzione
 - **Diana MONETA**, Ricercatore, RSE – Ricerca sul Sistema Energetico
 - **Carlo GADALETA CALDAROLA**, Responsabile progetto INGRID, ARTI – Agenzia Regionale per la Tecnologia e l'Innovazione
- 11.30 **Presentazione dei risultati del progetto INGRID**
- **Il quadro d'insieme**
Diego ARNONE, Responsabile tecnico del progetto INGRID, Ricercatore, Engineering Ingegneria Informatica SpA
 - **Le tecnologie utilizzate**
Jan VAES, Direttore Tecnologico, Hydrogenics
Diana DE ROSMINI, Responsabile Vendite Europa del Sud/Sudamerica, McPhy Energy



- **L'impianto dimostratore**
Aurelio DIAZ DE ARCAJA LANA, Ricercatore Divisione Energia e Ambiente, Tecnalia
Gianluca Biagio BISCOTTI, Direttore, Studio BFP

12.30 **Sviluppi futuri del progetto INGRID**

- **Domenico LAFORGIA**, Direttore del Dipartimento per lo Sviluppo Economico, Innovazione, Istruzione, Formazione e Lavoro, Regione Puglia
- **Leonardo CAVALIERI**, Sindaco di Troia

13.00 – 14.30 *Lunch break*

14.30 – 18.00 **Visita all'impianto dimostratore di Troia (FG)**

L'evento sarà in italiano, ma è prevista la traduzione simultanea per gli interventi in lingua inglese.

Partenariato

