



Evento Internazionale di chiusura del progetto INGRID

Si tiene **martedì 28 marzo** (ore 9.00-17.00), presso la **Camera di Commercio di Bari**, l'evento finale di **INGRID** (www.ingridproject.eu), il progetto co-finanziato dal **7° Programma Quadro** dell'Unione Europea che propone una soluzione innovativa per **accumulare in forma d'idrogeno** allo stato solido, attraverso **dischi di magnesio, il surplus di energia elettrica** da fonti rinnovabili che, altrimenti, **andrebbe disperso**.

L'evento è finalizzato a illustrare i principali risultati del progetto e dar voce agli esperti nazionali, chiamati a discutere delle opportunità offerte dai sistemi di accumulo di energia per rendere più smart la rete elettrica.

Nel primo pomeriggio, inoltre, è possibile **visitare l'impianto dimostratore** del progetto, localizzato nel territorio del comune di **Troia (FG)**.

Fra gli interventi in programma, oltre a quelli dei rappresentanti del partenariato di progetto, si segnalano quelli di Michele **Emiliano**, presidente della Regione Puglia, Vito **Albino**, commissario straordinario di ARTI Puglia, Domenico **Laforgia**, direttore del Dipartimento dello Sviluppo Economico, Innovazione, Educazione, Formazione ed Impiego della Regione Puglia, Giuseppe **Prettico**, Commissione Europea, Joint Research Center – Smart Electricity Systems and Interoperability, Marcello **Capra**, delegato del Ministero dello Sviluppo Economico al SET Plan e al Programma Horizon Energia, Leonardo **Cavalieri**, sindaco di Troia (FG).

La partecipazione all'evento e alla visita al dimostratore di Troia sono gratuite, ma è necessario registrarsi scrivendo a eventi@srlstrade.it entro il prossimo 23 marzo.