

COMUNICATO STAMPA

ENERGIA PULITA A ZERO EMISSIONI DALL'IDROGENO: LA SPERIMENTAZIONE DEL PROGETTO EUROPEO INGRID A TROIA (FG)

Martedì 20 dicembre a Troia la presentazione alla cittadinanza dell'impianto pilota dimostratore di INGRID, localizzato nel territorio del comune

Martedì **20 dicembre 2016** (ore 18.00 - 20.00) si terrà a **Troia** (FG) presso la Sala Consiliare del Comune (Palazzo D'Avalos, via Regina Margherita 80) la presentazione alla cittadinanza dell'impianto pilota dimostratore del progetto **INGRID** per l'accumulo di energia tramite idrogeno allo stato solido, localizzato nel territorio del comune.

L'iniziativa è organizzata dal Comune di Troia, ARTI - Agenzia Regionale per la Tecnologia e l'Innovazione della Puglia (partner del progetto INGRID), Engineering (coordinatore del progetto) con l'obiettivo di illustrare le finalità del progetto INGRID e il funzionamento dell'impianto dimostratore alla comunità di Troia.

L'evento si colloca nell'ambito del progetto di ricerca INGRID (www.ingridproject.eu), co-finanziato dal 7° PQ dell'Unione Europea, che propone un sistema per accumulare tramite moduli solidi di magnesio ricchi di idrogeno il surplus di energia da fonti rinnovabili, che altrimenti sarebbe disperso, per re-immetterlo nella rete elettrica nei momenti di minore produzione, o per utilizzarlo in contesti in cui il trasporto di energia risulta difficile, oppure di utilizzare l'idrogeno direttamente come combustibile a zero emissioni.

All'iniziativa prenderanno parte: Leonardo **Cavalieri**, sindaco del Comune di Troia, Raffaele **Piemontese**, assessore regionale al bilancio, Vito **Albino**, commissario straordinario di ARTI, Massimo **Bertoncini** di Engineering (coordinatore del progetto INGRID), Carlo **Gadaleta Caldarola**, project manager di INGRID per ARTI, Giuseppe **Tondi**, rappresentante di e-distribuzione (partner del progetto), Peter **Fawcus**, rappresentante di Hydrogenics (partner del progetto).

Nella mattina della stessa giornata (ore 10.00 - 13.00), inoltre, i cittadini e gli studenti interessati potranno prendere parte alle visite guidate all'impianto dimostratore, a cura di Danilo **Pomponio** dello Studio Tecnico BFP (partner del progetto) e Peter **Fawcus** di Hydrogenics. Ogni visita avrà una durata di 30 minuti e si rivolgerà ad un numero massimo di 15 partecipanti. Per partecipare alle visite, è necessario prenotarsi scrivendo a ufficiostampa@comune.troia.fg.it.

Per ulteriori informazioni sul progetto:
www.ingridproject.eu - www.arti.puglia.it/progetti-internazionali/ingrid

Bari, 16 dicembre 2016

Servizio Relazioni Esterne e Comunicazione ARTI

Tel: +39 080 96.74.217-219
comunicazione@arti.puglia.it
www.arti.puglia.it

Ufficio Stampa Comune di Troia

Tel: +39 393.1863197
ufficiostampa@comune.troia.fg.it
www.comune.troia.fg.it