

# **Teca green hydrogen production nell'area Ex Sir, pieno apprezzamento da Lamezia Europa**

Il territorio lametino è pronto a raccogliere la sfida della transizione ecologica e della Green Economy sostenuta dal Governo e dalla Regione Calabria mediante la produzione di energia da fonti rinnovabili.

In tale ottica il Sindaco del Comune di Lamezia Terme Paolo Mascaro ed il Presidente ed il Dirigente della Lameziaeuropa spa Leopoldo Chieffallo e Tullio Rispoli esprimono pieno apprezzamento per la recente presentazione alla Regione Calabria da parte della società lametina TECA GAS, in collaborazione con TECHFEM società marchigiana operante a livello nazionale ed internazionale con sede operativa a Lamezia Terme, del progetto "TECA GREEN HYDROGEN PRODUCTION" finalizzato alla produzione di idrogeno verde all'interno dell'area dismessa ex Sir ed in stretta connessione funzionale con l'impianto di rifornimento Teca Green Fuel già operativo in contrada Rotoli nei pressi dello svincolo autostradale. Il Progetto suindicato si inserisce in maniera coerente con il Masterplan di sviluppo dell'Area Industriale Dismessa Ex Sir di Lamezia Terme 2021 – 2027, portato avanti in stretta collaborazione con il Corap, Ente gestore dell'Area, guidato dal Commissario Sergio Riitano ed a livello operativo con i dirigenti Fabrizio d'Agostino e Stefania Frasca, che prevede in particolare la realizzazione di iniziative produttive e di ricerca finalizzate alla valorizzazione e sperimentazione della green economy e della sostenibilità ambientale.

Tra queste il progetto in fase di avvio di UBH SOLAR per la realizzazione di un parco fotovoltaico tra i più grandi in

Italia e MATELIOS, Distretto Tecnologico sui Materiali Avanzati per le Energie Rinnovabili, già presieduto da Gaspare Ciliberti ed oggi guidato e coordinato da Pietro Gimondo, Riccardo Barberi e Dino Tolino, di cui fanno parte imprese operanti a livello nazionale ed internazionale, Centri di ricerca, Università e Lameziaeuropa, creato nel 2013 per lo studio e lo sviluppo di materiali e tecnologie avanzate per la realizzazione di sistemi di produzione di energia da fonti rinnovabili. Attraverso Matelios è stato realizzato in particolare il laboratorio **DeltaH** di Cosenza, dedicato alla qualifica dei materiali per lo stoccaggio e il trasporto di idrogeno, nato in sinergia fra CSM-Rina e l'Università della Calabria, che rappresenta una **facility unica in Italia e sta già operando con tutti i produttori mondiali di equipment.**

Il progetto **"TECA GREEN HYDROGEN PRODUCTION"** è stato presentato nell'ambito dell'Avviso Pubblico, con budget di 24,5 milioni di euro, promosso dall'Assessorato Regionale allo Sviluppo Economico, guidato dall'Assessore Rosario Vari e dal Dirigente Generale Paolo Praticò, finalizzato alla selezione di proposte progettuali volte alla realizzazione di impianti di produzione di idrogeno rinnovabile in aree industriali dismesse, da finanziare nell'ambito del piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), missione 2 "rivoluzione verde e transizione ecologica", componente 2 "energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile", investimento 3.1 "produzione in aree industriali dismesse", finanziato dall'Unione Europea – Next Generation Eu.