



SPAFID CONNECT

Informazione Regolamentata n. 0542-110-2018	Data/Ora Ricezione 28 Agosto 2018 08:33:25	MTA
---	--	-----

Societa' : SNAM SPA

Identificativo : 107862

Informazione
Regolamentata

Nome utilizzatore : SNAMN01 - Palladino

Tipologia : 2.2

Data/Ora Ricezione : 28 Agosto 2018 08:33:25

Data/Ora Inizio : 28 Agosto 2018 08:33:26

Diffusione presunta

Oggetto : Snam firma in Cina un memorandum of understanding con State Grid International Development (SGID)

Testo del comunicato

Vedi allegato.



Snam firma in Cina un memorandum of understanding con State Grid International Development (SGID)

Allo studio possibili collaborazioni in vari ambiti, dal biometano alla ricerca e sviluppo

Pechino, 28 agosto 2018 - Snam ha sottoscritto oggi con State Grid International Development (SGID), controllata al 100% da State Grid Corporation of China, la più grande *utility* energetica al mondo, un *memorandum of understanding* per valutare una serie di possibili opportunità di collaborazione in Cina e a livello internazionale, in particolare in relazione agli utilizzi delle nuove tecnologie per ridurre le emissioni di CO₂.

Il memorandum è stato firmato oggi all'Ambasciata d'Italia a Pechino, nell'ambito della missione del Ministero dell'Economia e delle Finanze in Cina e alla presenza del ministro Giovanni Tria e dell'amministratore delegato di Cassa depositi e prestiti Fabrizio Palermo, dall'amministratore delegato di Snam Marco Alverà e dal presidente di SGID Hu Yuhai.

Tra le iniziative allo studio:

- la realizzazione di impianti di biogas e biometano finalizzati alla produzione di elettricità da fonti rinnovabili nelle zone rurali della Cina: Snam contribuirebbe mettendo a disposizione il proprio *know how*;
- eventuali opportunità di *partnership* nella ricerca e sviluppo sul gas rinnovabile, nella mobilità sostenibile e in progetti congiunti elettricità-gas.

L'accordo prevede anche di valutare possibili collaborazioni in altri due paesi nei quali opera SGID, Australia e Portogallo, nell'ambito della manutenzione e ottimizzazione delle reti di trasporto e dei siti di stoccaggio del gas naturale.

"Questa iniziativa – commenta l'amministratore delegato di Snam Marco Alverà – conferma la leadership di Snam e dell'Italia nel settore energetico e in particolare nello sviluppo di nuove fonti rinnovabili come il biometano e nell'innovazione per la sostenibilità ambientale. Siamo molto contenti di poter lavorare con un'azienda leader come SGID. Snam è pronta a mettere a disposizione la sua esperienza, le sue competenze e le sue persone per dare un contributo alla transizione energetica della Cina, che sta puntando con



decisione a una maggiore sostenibilità ambientale aumentando la quota del gas nel proprio mix energetico”.

Fine Comunicato n.0542-110

Numero di Pagine: 4