

LEADER GLOBALE NELLE INFRASTRUTTURE ENERGETICHE

Snam è una delle principali società di infrastrutture energetiche al mondo nonché una delle maggiori aziende italiane quotate in termini di capitalizzazione.

Grazie a una rete sostenibile e tecnologicamente avanzata, Snam garantisce la sicurezza degli approvvigionamenti e gioca un ruolo di abilitatore nella transizione energetica. Oltre che in Italia, Snam è attiva, attraverso consociate internazionali, in Albania (AGSCo), Austria (TAG, GCA), Cina (Snam Gas & Energy Services), Francia (Teréga), Grecia (DESFA), Emirati Arabi Uniti (ADNOC Gas Pipelines) e Regno Unito (Interconnector UK).

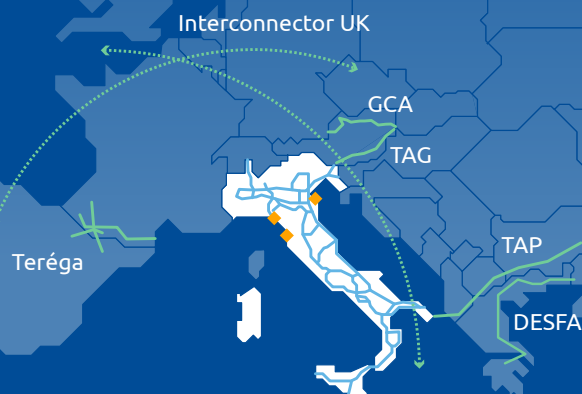
Prima in Europa per estensione della rete di trasmissione (ca. 41.000 km) e capacità di stoccaggio (ca. 20 bcm) di gas naturale, è anche tra i principali operatori nella rigassificazione attraverso il terminale di Panigaglia (GNL Italia), di cui è interamente proprietaria, e le partecipazioni nei rigassificatori italiani di Livorno (OLT) e Rovigo (Adriatic LNG), oltre che nel terminale di Revithoussa (DESFA) in Grecia.

Snam è impegnata nello sviluppo dei propri business nella transizione energetica – biometano, efficienza energetica, mobilità sostenibile e idrogeno – e nel raggiungimento della neutralità carbonica entro il 2040.

Il modello di business è improntato alla crescita sostenibile, alla trasparenza, alla promozione dei talenti e delle diversità e allo sviluppo sociale dei territori, anche attraverso le iniziative di Fondazione Snam.

PRESENZA SNAM IN EUROPA

- ◆ TERMINALI GNL
- RETE NAZIONALE
- ASSET INTERNAZIONALI



PRESENZA SNAM AL DI FUORI DELL'EUROPA

Partecipazione nella rete degli **Emirati Arabi Uniti** (ADNOC Gas Pipelines)

JV con Adani Gas Limited per la mobilità a gas naturale in **India**

Servizi di consulenza per il mercato energetico in **Cina**



ABILITATORE DELLA TRANSIZIONE ENERGETICA

Snam si è posta l'obiettivo di raggiungere la neutralità carbonica entro il 2040, con un target intermedio di riduzione delle emissioni dirette e indirette di CO₂ equivalente (Scope 1 e Scope 2) del 50% al 2030.

L'azienda è impegnata a rendere la propria rete pronta per il trasporto di gas completamente decarbonizzato (biometano e idrogeno) entro il 2050. Nel piano strategico 2020-2024, il 50% dei circa 7,4 miliardi di euro di investimenti complessivi sarà dedicato a sostituzioni e sviluppo di asset con standard compatibili con l'idrogeno.

Snam promuove la transizione energetica attraverso quattro startup dedicate a biometano, efficienza energetica, mobilità sostenibile e idrogeno. Nel piano al 2024 gli investimenti di Snam per la transizione energetica ammontano a circa 720 milioni di euro, quasi raddoppiati rispetto al precedente piano. Grazie a queste nuove attività, Snam potrà contribuire anche alla complessiva decarbonizzazione dell'economia, evitando emissioni di oltre 600.000 tonnellate di CO₂ equivalente da parte del sistema nel 2024.

**€ 7,4
miliardi**

investimenti complessivi
nel 2020-2024



€720 milioni

investimenti nei business
della transizione energetica
nel 2020-2024



Net Zero

neutralità carbonica
al 2040

STARTUP PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA



ARBOLIA

Società benefit
Snam-Fondazione
CDP dedicata a progetti
di forestazione

