

# L'allacciamento alla rete Snam



Rimini, 07.11.2018

Stefano Mapelli – Manager Contratti di Allacciamento

# L'allacciamento alla rete Snam



1. **La rete Snam**
2. **Il Processo di Allacciamento alla rete**
3. **Snam e il biometano**

# La rete Snam



*La rete di Snam è già predisposta ad accogliere il biometano*

## IMPORTAZIONI

5 Interconnessioni con l'estero

## PRODUZIONI NAZIONALI

61 Punti di Entrata

## PRODUZIONI BIOMETANO

4 Produzioni Allacciate

## LUNGHEZZA RETE

≈ 32.600 km

## STOCCAGGIO

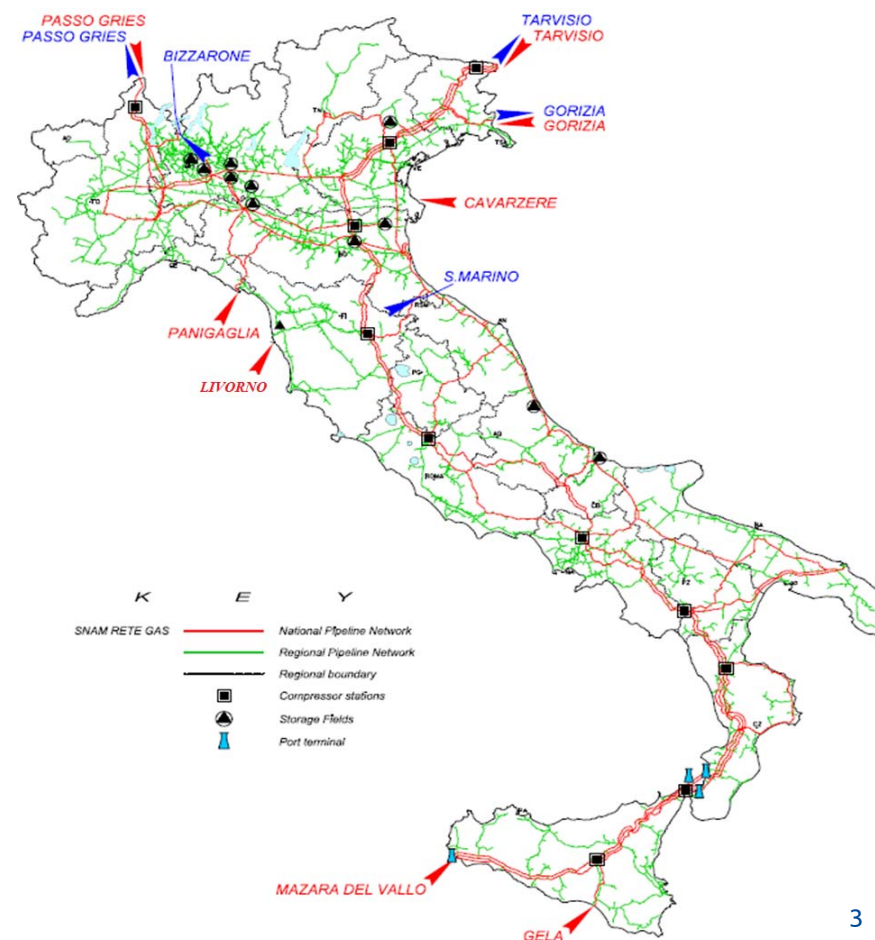
11 Campi di Stoccaggio

## RIGASSIFICAZIONE

3 Punti di Entrata

## VOLUMI TRASPORTATI (dati riferiti al 2017)

≈ 75 bcm/annuo



# Il Processo di allacciamento alla rete



- Tramite modulistica pubblicata sul sito web

- Portate richieste (giorn./orarie max)
- Autocertificazione su qualità gas
- Deposito cauzionale 2 k€

- Risposte entro 120 gg cal.

**Contatto  
preliminare**

**Richiesta  
Allacciamento**

**Contratto  
Allacciamento**

**Contratto  
Trasporto**

- Tramite portale web

- Smaltibilità volumi immessi
- Distanza dalla rete (in linea d'aria)
- Pressioni del gasdotto

- Risposte di norma entro 2 gg lav.

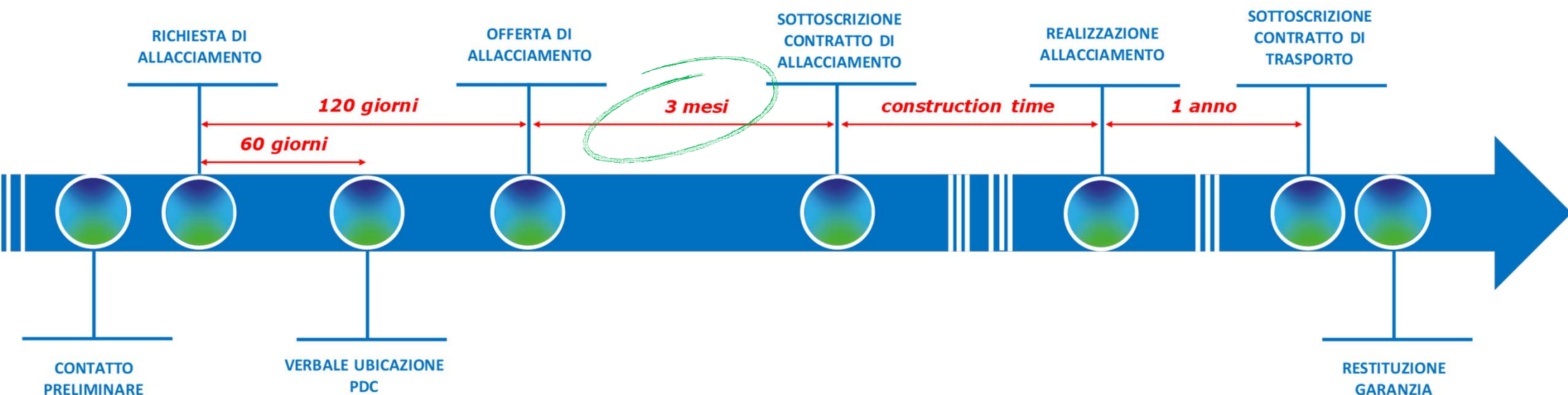
- Standard pubblicato sul sito web

- Garanzia bancaria/deposito
- Eventuale contributo
- Condivisione dell'ubicazione del Punto di Consegna

# La Timeline del processo



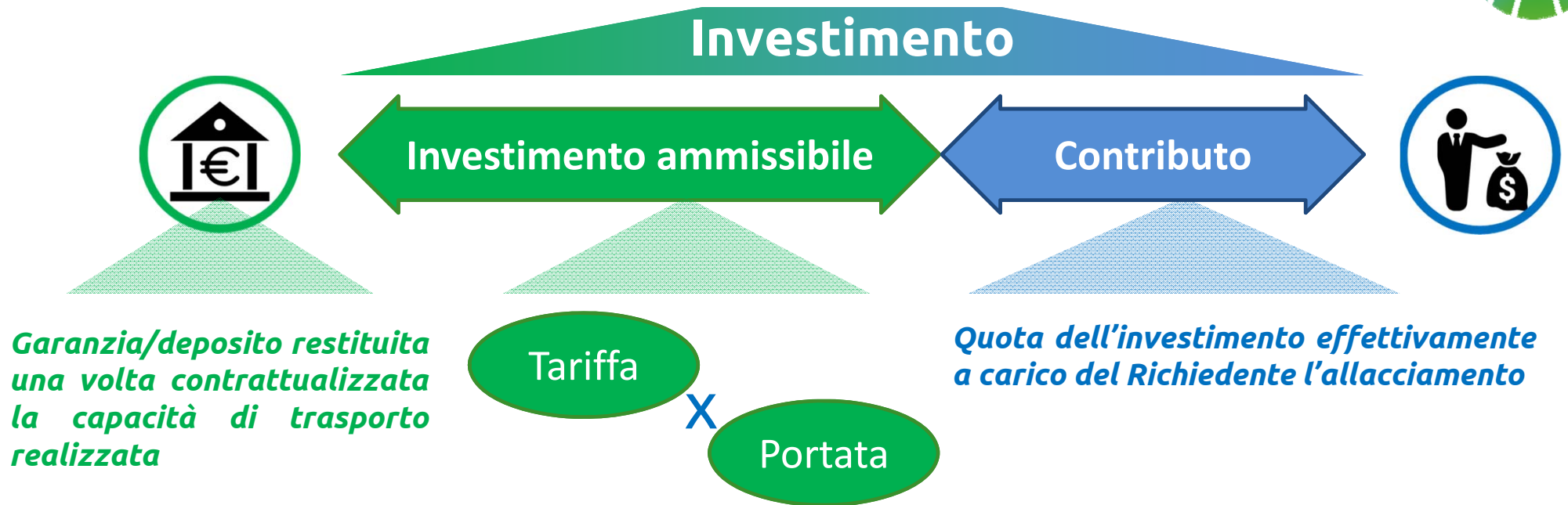
**Estensione a 9 mesi in prossima approvazione**



[http://www.snam.it/it/trasporto/Processi Online/Allacciamenti/procedure-moduli/nuovi-punti-consegna-biometano/biometano.html](http://www.snam.it/it/trasporto/Processi%20Online/Allacciamenti/procedure-moduli/nuovi-punti-consegna-biometano/biometano.html)

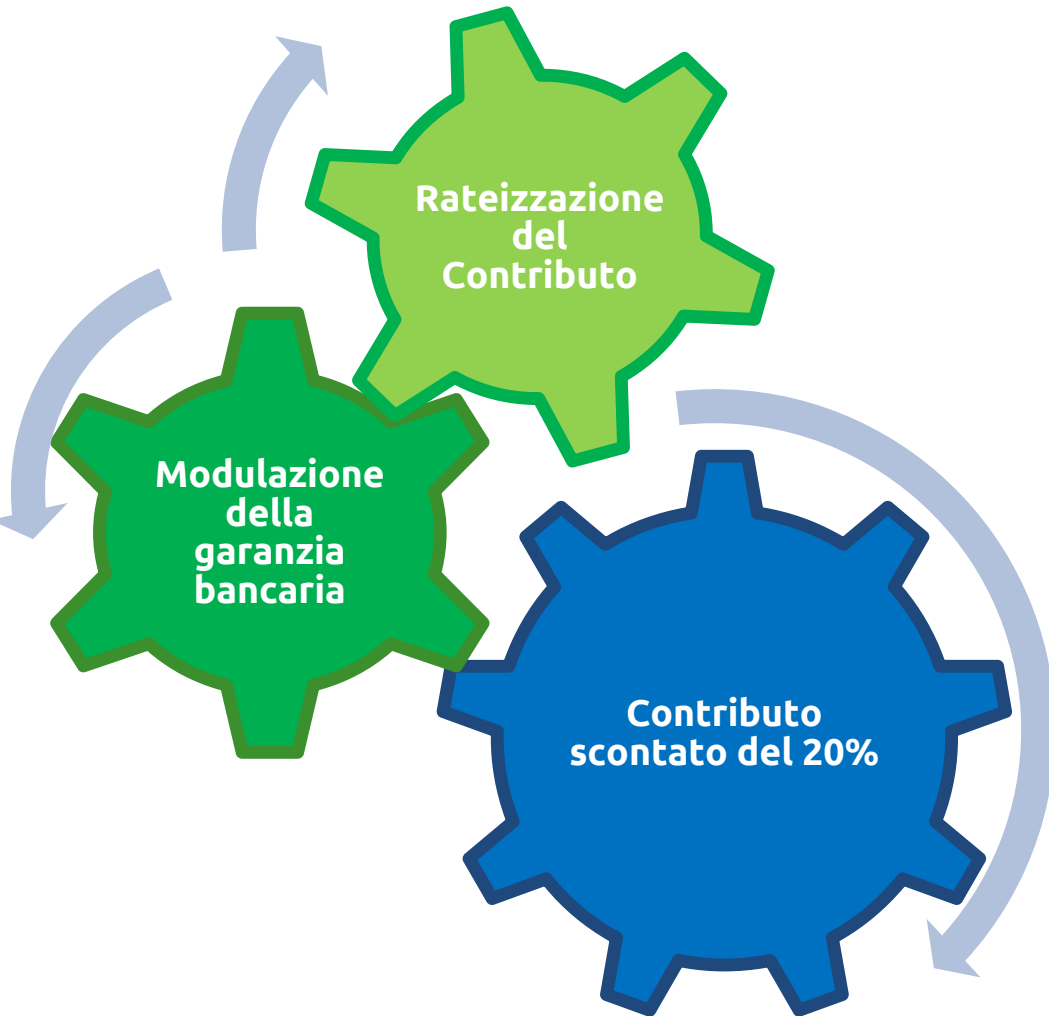


# La valutazione economica



- ✓ La metodologia di calcolo si basa sul confronto tra il costo stimato per la realizzazione del Punto (Investimento) e l'Investimento Ammissibile, ossia il valore massimo di spesa sostenibile per realizzare l'opera in condizioni di economicità (funzione del prodotto tra portata e tariffa di trasporto).
- ✓ Nel caso di connessioni alla rete SRG di impianti di biometano, la strumentazione volta al monitoraggio della qualità del gas non è inclusa nel valore economico di cui al Contratto di allacciamento

# Facilitazioni e work in progress



- ✓ Il quadro normativo vigente introduce **facilitazioni** per Punti di Entrata da biometano

*Modulistica pubblicata sul sito internet di Snam*

- ✓ Le iniziative di *stakeholder engagement* promosse da Snam hanno l'intento di comprendere quali sono possibili **aree di miglioramento**

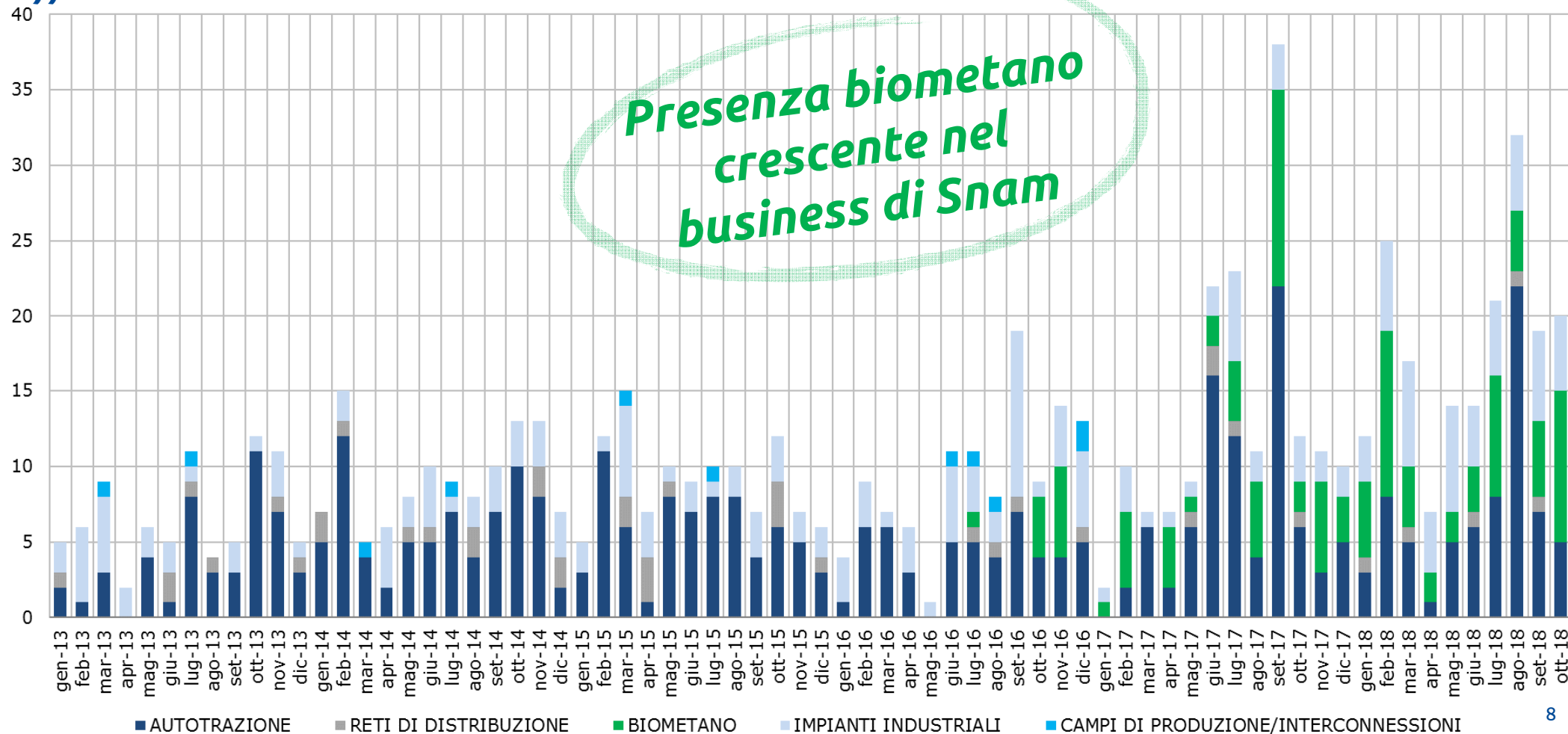
- ✓ In risposta al DCO 361 SNAM ha proposto una **maggiore socializzazione** degli oneri di allacciamento per gli impianti di biometano

<http://www.snam.it/it/qas-naturale/energia-del-futuro-oggi/biometano/>

# Snam e il biometano



## Offerte allacciamento emesse da Snam





# Snam e il biometano

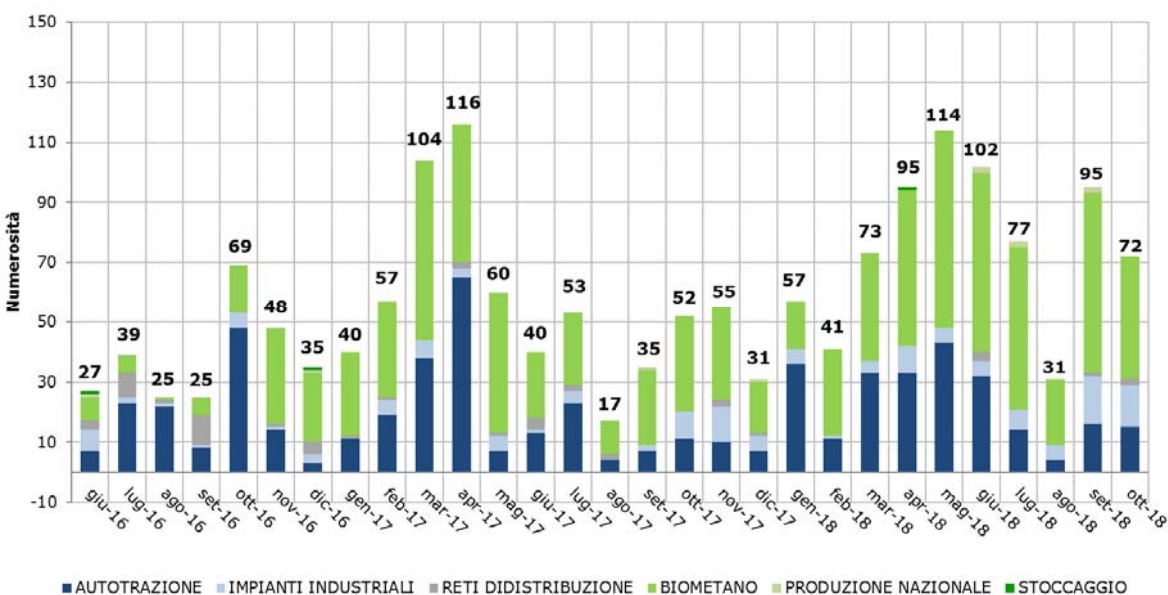


- ✓ Oltre **900** contatti preliminari
- ✓ Oltre **150** richieste di allacciamento formalizzate
  - 2.538 kSmc/g capacità di trasporto richieste
- ✓ **23** allacciamenti in realizzazione
  - 635 kSmc/g capacità di trasporto richieste
- ✓ **4** impianti allacciati
  - 129 kSmc/g capacità di trasporto

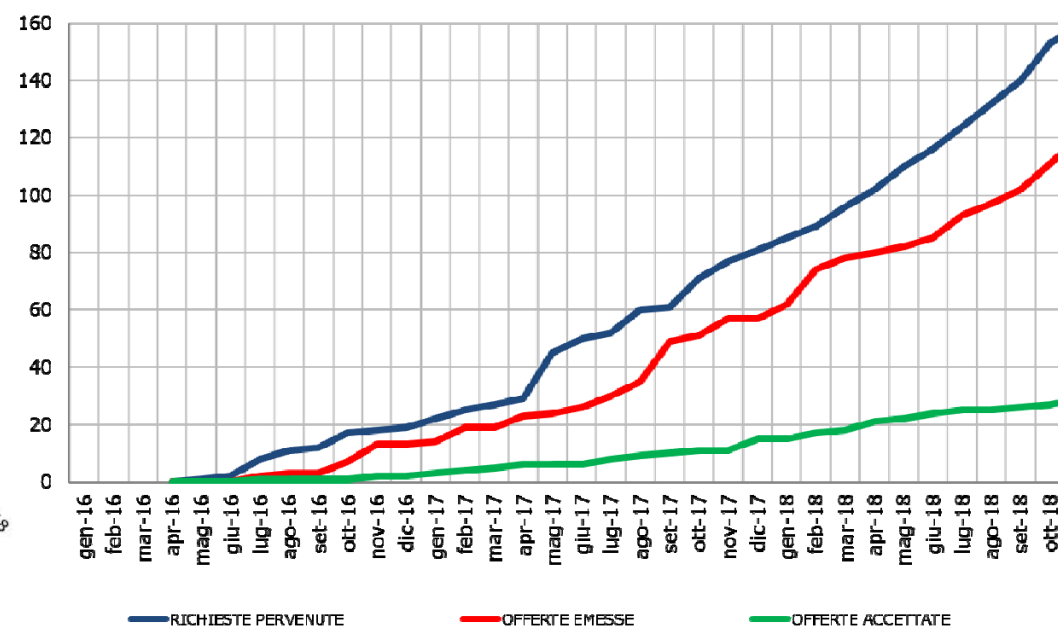
# La fattibilità preliminare e le offerte



## Contatti preliminari in Snam



## Richieste/Offerte biometano in Snam



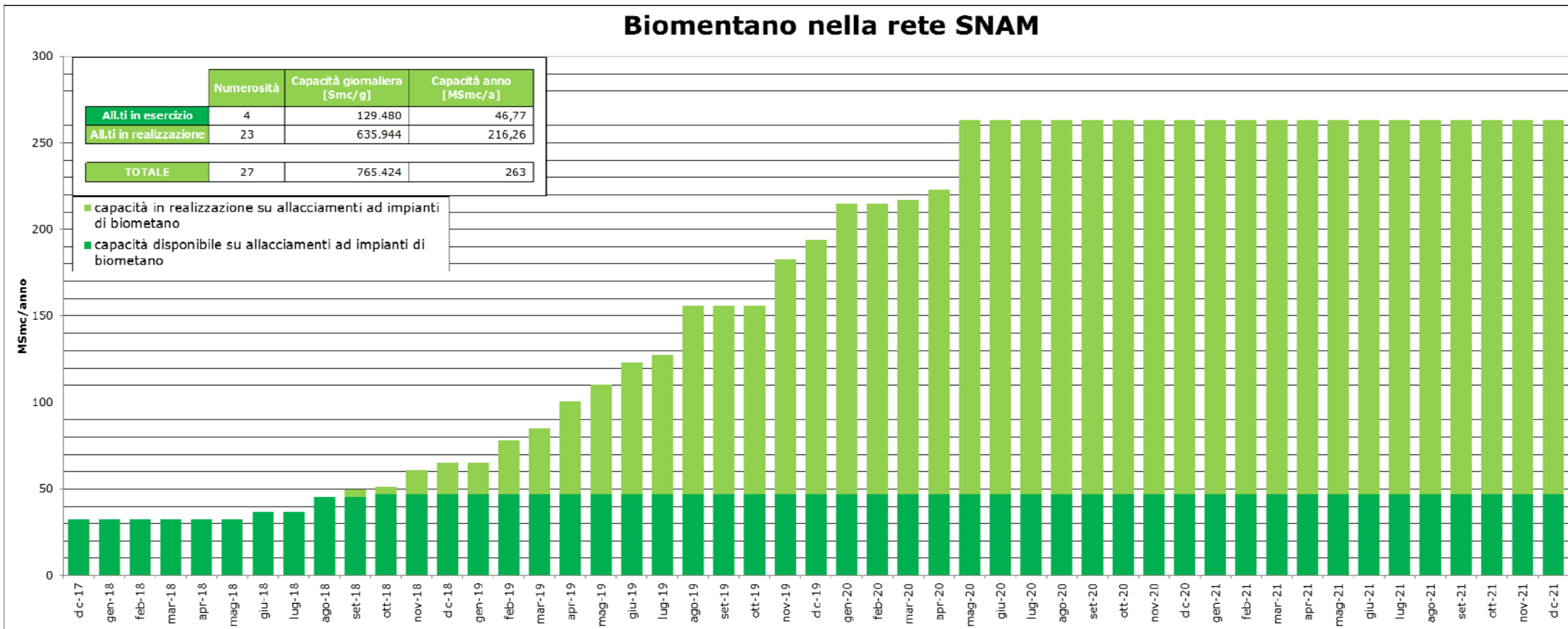
Contatti preliminari totali  $\approx$  1.600

Contatti preliminari biometano  $\approx$  55% complessivo

# Capacità Biometano in realizzazione



## Biometano nella rete SNAM



# L'allacciamento alla rete Snam



Grazie per l'attenzione

## **Contatti:**

Unità Contratti di Allacciamento

Manager: Ing. Mapelli Stefano

Email: [contratti.allacciamento@snam.it](mailto:contratti.allacciamento@snam.it)

Telefono: 02.3703.9191