

# METAN AUTO 2018

VERSO UN MONDO MIGLIORE



CONFERENZA SUL METANO  
PER I TRASPORTI  
Bologna 13-14 novembre 2018



# TESEO BASTIA

Amministratore Delegato – RETE S.p.A.



# Il progetto “Blu”. Il metano Liquido, gassoso e il biometano

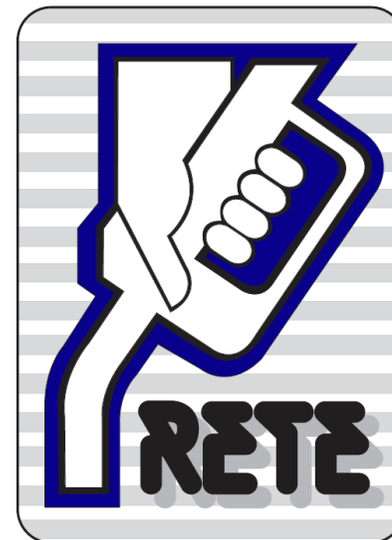
CHI SIAMO – RETE S.p.A.

Rete S.p.A. è una società storica nel panorama petrolifero piemontese ed italiano.

Costituita nel 1986 a Torino, **opera da oltre 30 anni nel Retail della Distribuzione Carburanti.**

L'azienda è cresciuta mediante continue acquisizioni e incorporazioni di aziende del settore ed investimenti strategici ed innovativi, con forte e continua attenzione all'ambiente.

Il nostro Network oggi può contare complessivamente su oltre **60 stazioni di servizio e 2 aree autostradali** che si estendono in gran parte delle provincie del Piemonte: Torino, Novara, VCO, Biella e Vercelli





# Il progetto “Blu”. Il metano Liquido, gassoso e il biometano

CHI SIAMO – RETE S.p.A.





# Il progetto “Blu”. Il metano Liquido, gassoso e il biometano

## RETE S.p.A. e il GNL - LA STAZIONE DI POIRINO

Da sempre attenta al tema della sostenibilità ambientale, spinta da una forte propensione all'innovazione, **Rete SpA è stata fra le prime società in Italia a individuare nel Gas Naturale Liquefatto (GNL) una soluzione alternativa** reale e concreta rispetto ai carburanti tradizionali utilizzati per l'autotrazione.

**Con largo anticipo rispetto al mercato, nel 2011 Rete SpA ha realizzato la seconda stazione GNL in Italia** – dopo la prima sperimentale – nel comune di Poirino, a sud di Torino.





# Il progetto “Blu”. Il metano Liquido, gassoso e il biometano

NASCE BLU



Nel 2018 nasce il progetto BLU, una business unit di RETE nella quale convergono tutte le attività legate allo sviluppo di carburanti alternativi con particolare riferimento al Metano Liquido e al Biometano. Con questo progetto guardiamo al futuro, promuovendo i valori dell'innovazione tecnologica e dell'ecosostenibilità.

**Più in generale, l'obiettivo del progetto «BLU» è quello di promuovere nuovi combustibili, basati** sull'innovazione tecnologica e sullo sviluppo di forme di mobilità alternative ed ecosostenibili.

**Stiamo lavorando per avere una filiera realmente virtuosa, il target che ci poniamo è di poter rifornire i mezzi sulle nostre stazioni con biometano prodotto direttamente da noi o in partnership**



# Il progetto “Blu”. Il metano Liquido, gassoso e il biometano

NASCE BLU



**BLU, il futuro cambia colore.**

**Get The Future!**

Immaginiamo un mondo più **PULITO**,  
**VELOCE** ed **EFFICIENTE**, dove le nuove  
forme di mobilità possano essere  
concepite nel **RISPETTO** dell'uomo e in  
totale **ARMONIA** con **L'AMBIENTE**.



# Il progetto “Blu”. Il metano Liquido, gassoso e il biometano

## NASCE BLU

BLU sarà quindi sinonimo di un nuovo modo di concepire la distribuzione carburanti, in cui troveranno spazio tutte le forme di mobilità alternative ai combustibili di origine fossile.

### Obiettivi del progetto BLU saranno:

1. **Contribuire ad affermare il valore della sostenibilità attraverso la proposizione di carburanti ecologici**
2. **Promuovere nuove forme di mobilità che abbiano alla base il rispetto dell'ambiente**
3. **Valorizzare il territorio e le realtà che vi operano in linea con i valori di BLU in un'ottica di economia circolare**





# Il progetto “Blu”. Il metano Liquido, gassoso e il biometano

## IL PROGETTO BLU

1. **BEINASCO (TO) -> aperta 10/2018**
2. **SAN MAURIZIO C.SE (TO) apertura dicembre 2018**
3. **POIRINO (TO) -> in corso ricondizionamento e studio upgrade**
4. **NOVARA -> apertura primavera '19**
5. **MILANO -> target 2019**
6. **LIGURIA PONENTE -> target 2019**





# Il progetto “Blu”. Il metano Liquido, gassoso e il biometano

## FOCUS BEINASCO

**BEINASCO** è la prima stazione BLU con erogazione di metano liquido per mezzi pesanti

### LOCALIZZAZIONE

BEINASCO (TO), Via San Luigi 9 – a 2,1 Km da tangenziale Torino sv. Drosso

### SERVIZI

BAR / TAVOLA CALDA con 80 coperti,  
Vendita TABACCHI c/o il bar  
AUTOLAVAGGIO per auto/furgoni  
Hotel 4\* adiacente alla stazione di servizio





# Il progetto “Blu”. Il metano Liquido, gassoso e il biometano

## FOCUS BEINASCOCO

### BEINASCOCO / COMPOSIZIONE del PV

- N. 1 erogatore a 2 pistole di LNG
- N. 1 erogatore a 4 pistole di L-CNG
- Serbatoio verticale capacità 80 mc
- Erogazione liquida anche in self service H24
- Predisposizione per futura installazione di ulteriore dispenser di LNG





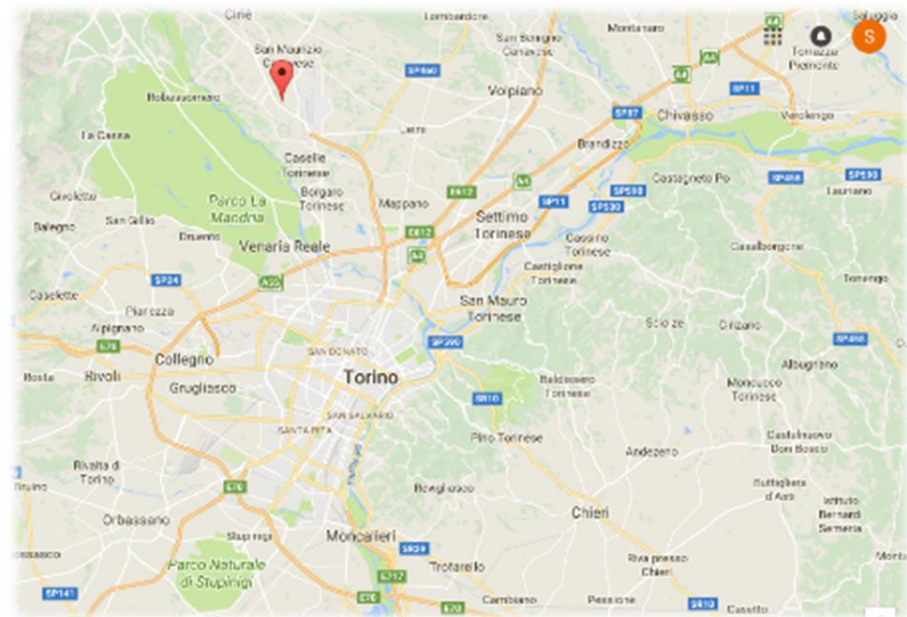
# Il progetto “Blu”. Il metano Liquido, gassoso e il biometano

## FOCUS SAN MAURIZIO CANAVESE

**SAN MAURIZIO CANAVESE** è la seconda stazione BLU con erogazione di metano liquido per mezzi pesanti

### LOCALIZZAZIONE

**SAN MAURIZIO CANAVESE (TO)**, Via Torino 147 – vicino aeroporto Torino Caselle





# Il progetto “Blu”. Il metano Liquido, gassoso e il biometano

FOCUS SAN MAURIZIO CANAVESE

## SAN MAURIZIO / COMPOSIZIONE del PV

N. 1 erogatore a 2 pistole di LNG

N. 1 erogatore a 4 pistole di L-CNG

Serbatoio verticale capacità 80 mc

Erogazione liquida anche in self service H24





## Il progetto “Blu”. Il metano Liquido, gassoso e il biometano





## Il progetto “Blu”. Il metano Liquido, gassoso e il biometano



**IL FUTURO CAMBIA COLORE. GET THE FUTURE!**