

Consultazione degli schemi di Piano decennale di sviluppo della rete di trasporto del gas naturale

anno 2016

31 Gennaio 2017 ore 14.00

Hotel Crowne Plaza Milano Linate
Via K. Adenauer 3,
20097 San Donato Milanese

✓ *Energie Rete Gas S.r.l.* è una società a capitale privato che opera nel settore del gas naturale da più di 20 anni;



✓ *Energie Rete Gas S.r.l.* possiede e gestisce due metanodotti in Piemonte e in Liguria, nelle provincie di Cuneo e Savona per una lunghezza complessiva di 64 km;

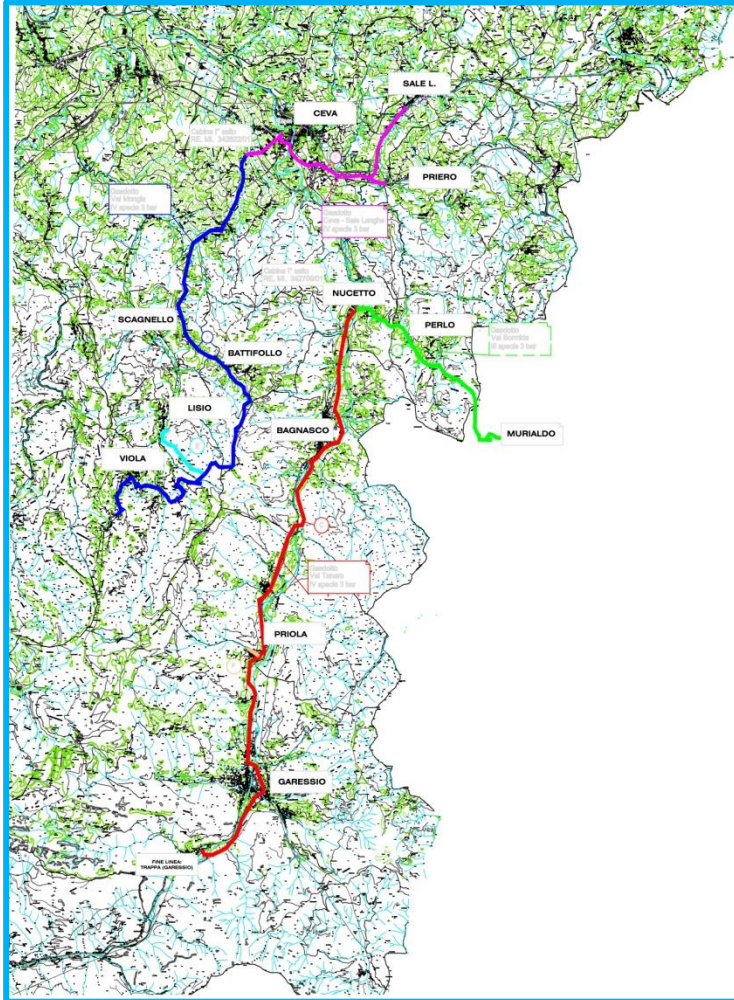
✓ *Energie Rete Gas S.r.l.* si propone di rendere disponibile il gas metano in ampie aree non servite tramite la realizzazione di nuovi metanodotti di trasporto;



✓ *Energie Rete Gas S.r.l.* nel corso del 2016 ha completato la realizzazione di due nuovi metanodotti in Liguria (Comune di Murialdo) e in Valle d'Aosta (Chatillon – Breuil Cervinia) che hanno portato l'estensione complessiva della rete a 93 km.

Rete di Trasporto esistente

Metanodotto della Val Mongia e Metanodotto della Val Tanaro (CN)



Metanodotto della Val Mongia: 34 km

— Ceva – Priero – Sale delle Langhe
IV specie – p. max di esercizio: 5 bar

— Ceva – Mombasiglio - Scagnello – Battifollo -
Lisio – Viola
IV specie – p. max di esercizio: 5 bar

Metanodotto della Val Tanaro: 29 km

— Nucetto – Perlo – Murialdo
III specie – p. max di esercizio: 12 bar

— Nucetto – Bagnasco – Priola – Garessio
IV specie – p. max di esercizio: 5 bar

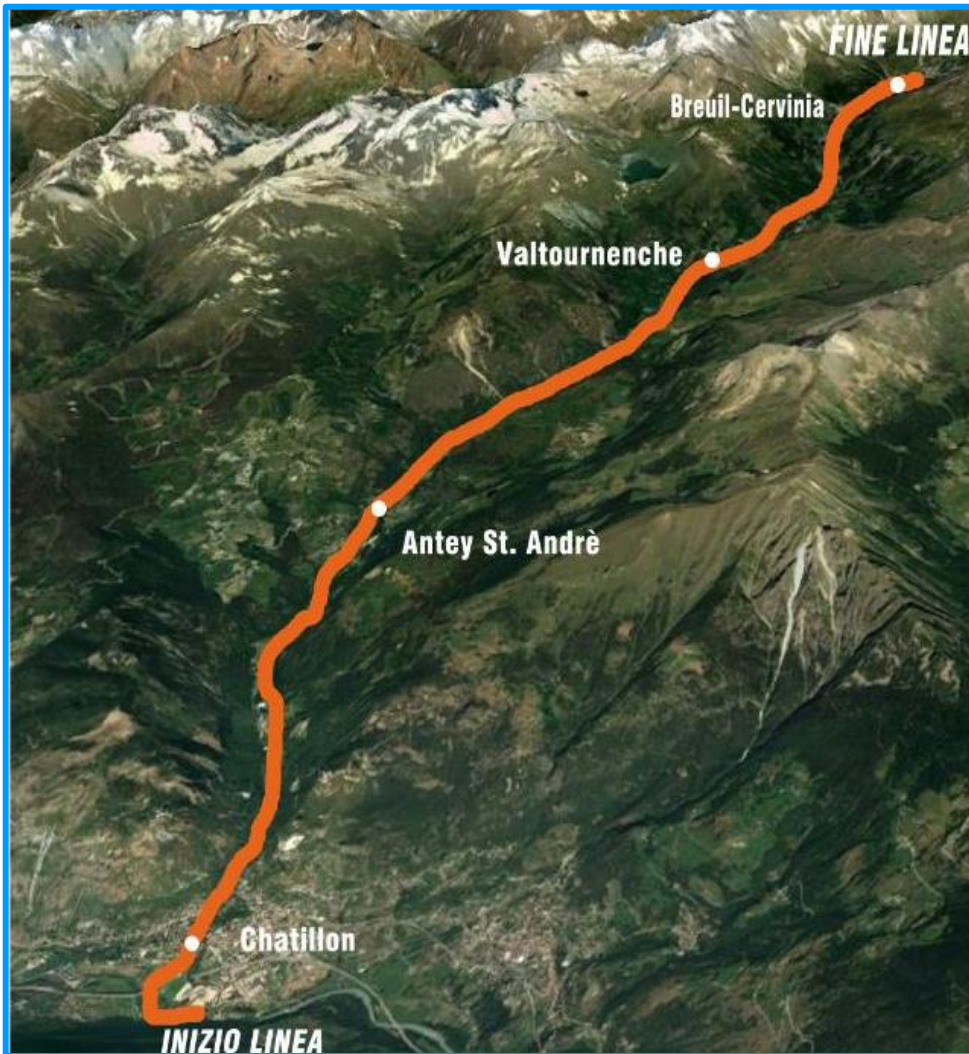
Piano decennale – anno 2016

Interventi in fase autorizzativa

Progetto	Fase progettuale
Metanodotto di trasporto Chatillon - Cervinia	Realizzato nel 2016
Metanodotto di trasporto Pollein – Pila - Validigne	Autorizzazione unica del 21/12/2016
Metanodotto di trasporto della Val d’Ayas (Verrès – Ayas)	Valutazione d’Impatto Ambientale
Metanodotto di trasporto della Valle del Lys (Pont Saint Martin – Gressoney la Trinitè)	Valutazione d’Impatto Ambientale
Estensione Metanodotto Ex cartiera Bormida - Bardinetto	Autorizzazione Unica
Estensione Metanodotto Ex cartiera Bormida - Murialdo	Realizzato nel 2016
Estensione Metanodotto di trasporto Bagnasco - Massimino	Autorizzazione Unica

Piano decennale – anno 2016
Interventi allo studio o in fase preliminare

Progetto	Fase progettuale
Estensione Metanodotto Salbertrand - Novalesa	Studio preliminare
Metanodotto di trasporto della Val Sesia (Borgosesia – Alagna Valsesia)	Verifica di Assoggettabilità alla Valutazione d’Impatto Ambientale (Screening)
Metanodotto di trasporto della Garfagnana	Verifica di Assoggettabilità alla Valutazione d’Impatto Ambientale (Screening)



Metanodotto di trasporto Chatillon - Breuil Cervinia

Regione: Val d'Aosta

Provincia: Aosta

Comuni attraversati dal metanodotto: **3**

Chatillon - Antey St. André - Valtournenche

ATO: Valle d'Aosta

Lunghezza infrastruttura: 27 km

Livello progettazione: esecuzione

Stato iter autorizzativo: concluso. Realizzazione entro il 2016.



Metanodotto di trasporto "Pollein - Pila - Valdigne"

Regione: Valle d'Aosta

Provincia: Aosta

Comuni attraversati dal metanodotto: 14

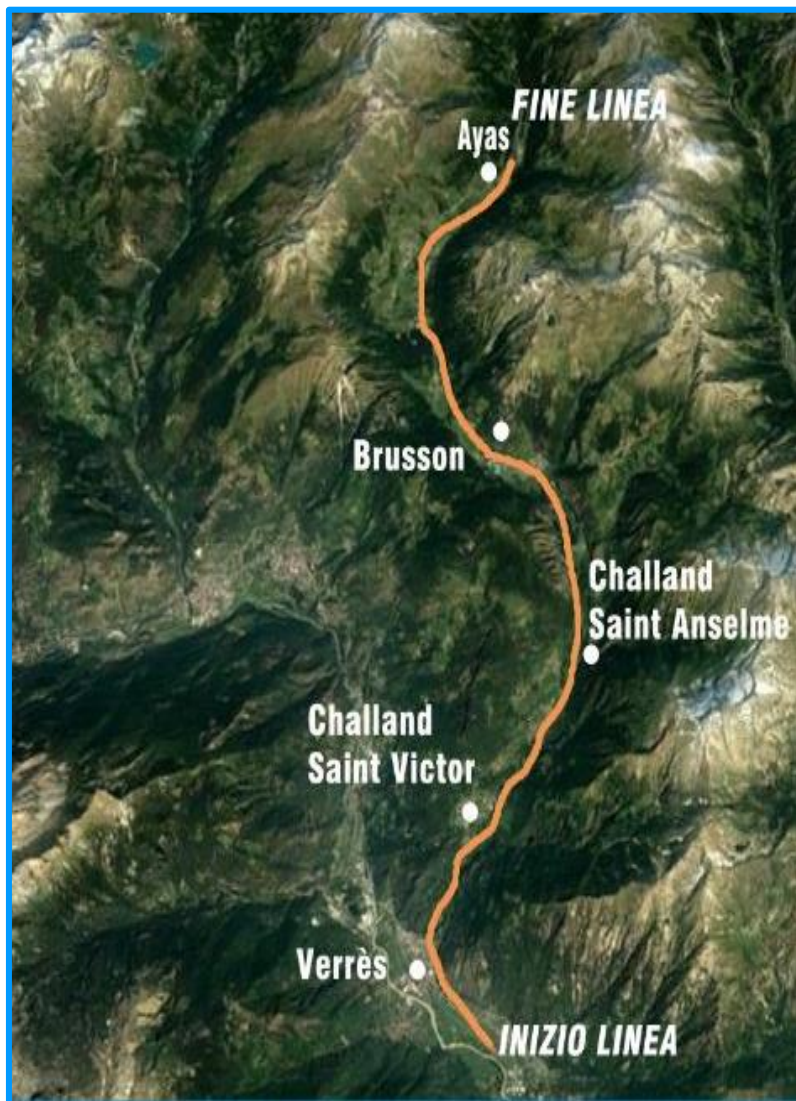
(Pollein - Charvensod - Gressan - Jovencan - Aymavilles - Saint Pierre - Villeneuve - Introd - Arvier - Avise - La Salle - Morgex - Prè Saint Didier - La Thuile)

Lunghezza infrastruttura: 56,3 km

ATO: Valle d'Aosta - Comuni con reti GPL convenzionate: Arvier

Livello progettazione: definitivo

Stato iter autorizzativo: Autorizzazione unica (DLgs 330/2004) - Parere favorevole alla realizzazione dell'opera espresso in data 21/12/2016



Metanodotto di trasporto Val d'Ayas (Verrès - Ayas)

Regione: Val d'Aosta

Provincia: Aosta

Comuni attraversati dal metanodotto: 5

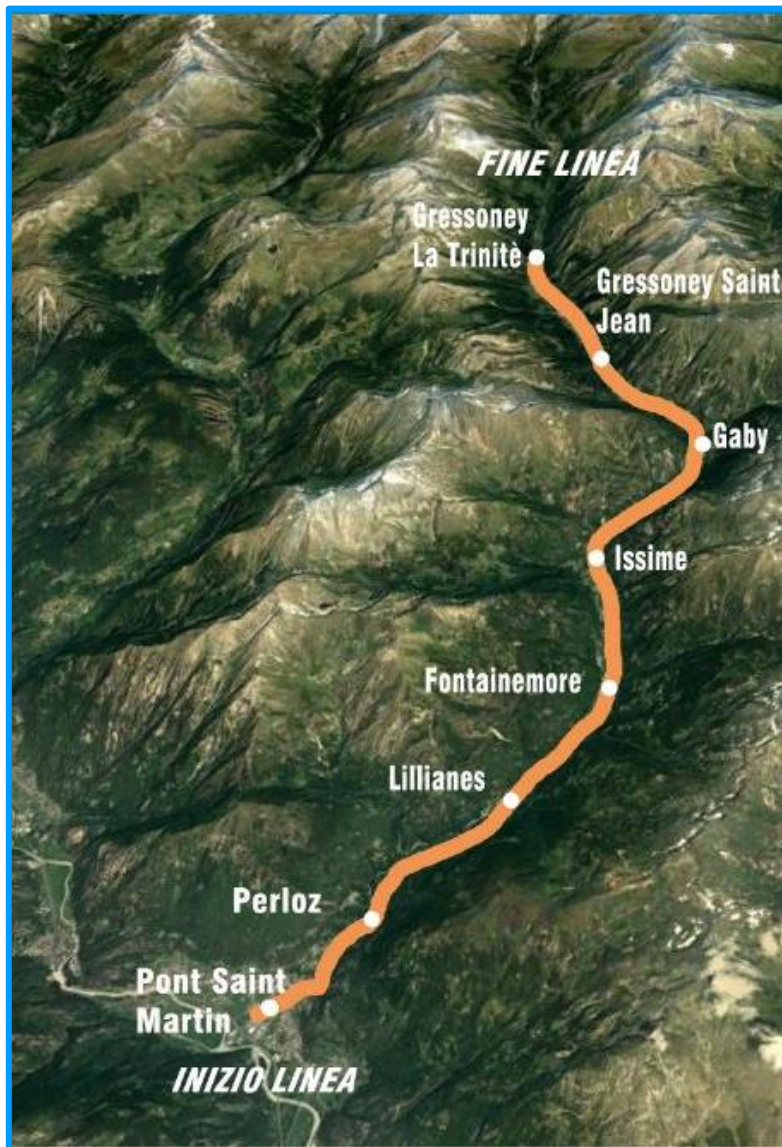
(Verrès - Challand Saint Victor - Challand Saint Anselme - Brusson - Ayas)

Lunghezza infrastruttura: 27 km

ATO: Valle d'Aosta - Comuni con reti GPL convenzionate: Challand Saint Anselme

Livello progettazione: Progetto definitivo

Stato iter autorizzativo: Valutazione di Impatto Ambientale (L.R. 12/2009) - in corso presso Regione Autonoma Val d'Aosta



Metanodotto di trasporto Valle del Lys (Pont Saint Martin - Gressoney La Trinitè)

Regione: Val d'Aosta

Provincia: Aosta

Comuni attraversati dal metanodotto: 8

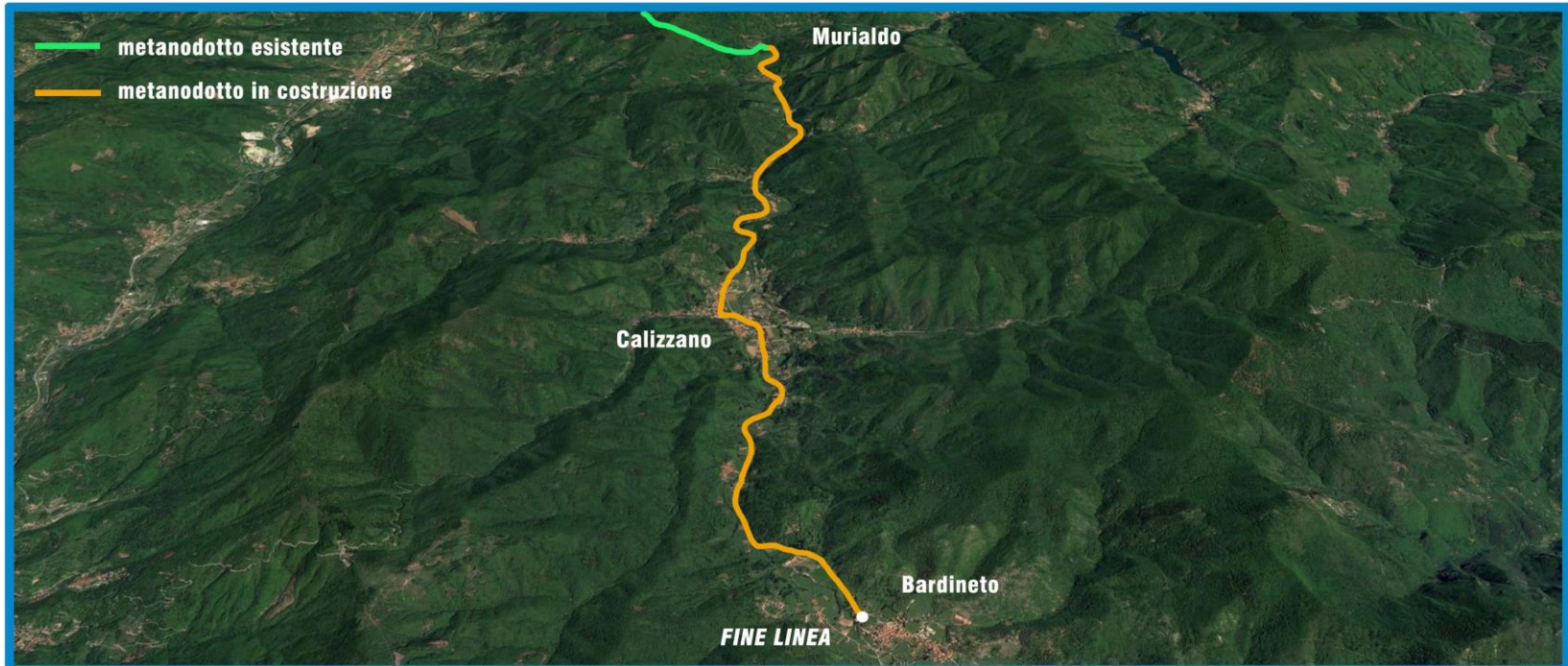
(Pont Saint Martin - Perloz - Lillianes - Fontainemore - Issime - Gaby - Gressoney Saint Jean - Gressoney La Trinitè)

Lunghezza infrastruttura: 33 km

ATO: Valle d'Aosta

Livello progettazione: Progetto definitivo

Stato iter autorizzativo: Valutazione di Impatto Ambientale (L.R. 12/2009) - in corso presso Regione Autonoma Valle d'Aosta



Estensione metanodotto di trasporto da ex Cartiera Bormida a Bardineto

Regione: Liguria

Provincia: Savona

Comuni interessati: 3 (Murialdo, Calizzano, Bardineto)

Lunghezza infrastruttura: 15 km

Livello progettuale: Progetto definitivo

Stato iter autorizzativo: Autorizzazione unica (Dlgs 330/2004) - in corso presso Provincia di Savona

(conferenza deliberante prevista a Gennaio 2017)



Estensione metanodotto da ex Cartiera Bormida a Murialdo (Piano)

Regione: Liguria

Provincia: Savona

Comuni interessati: 1 (Murialdo)

Non metanizzato (alcune frazioni con reti alimentate a GPL convenzionate)

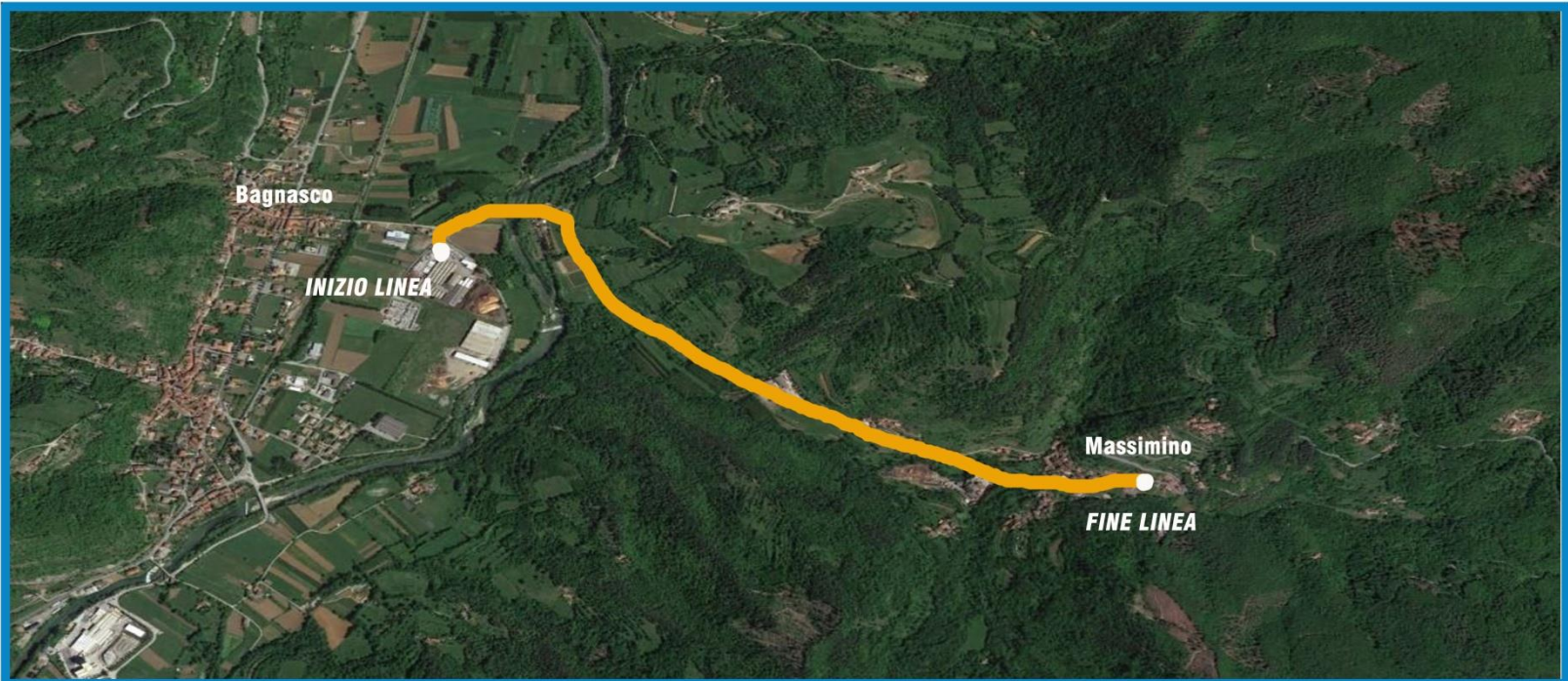
Popolazione residente: 850 abitanti

Lunghezza infrastruttura: 3,8 km

ATO: Savona 1 - Sud Ovest

Livello progettazione: Realizzato

Stato iter autorizzativo: ottenuta Autorizzazione unica



Estensione Metanodotto Bagnasco - Massimino

Regioni: Liguria - Piemonte

Province: Savona - Cuneo

Comuni attraversati dal metanodotto: 2 (Bagnasco, Massimino)

Lunghezza infrastruttura: 2,1 km

ATO: Savona 1 - Sud Ovest

Livello progettazione: esecutivo

Stato iter autorizzativo: Ottenuta Autorizzazione unica - Realizzazione prevista entro 2017



Metanodotto di trasporto Salbertrand Novalesa

Regione: Piemonte

Provincia: Torino

Comuni attraversati dal metanodotto: 5
(Salbertrand - Exilles - Chiomonte - Giaglione - Venaus - Novalesa)

ATO: Torino 4 - Nord Ovest - Comuni con reti GPL convenzionate: Novalesa

Lunghezza infrastruttura: 24 km

Livello progettazione: preliminare

Stato iter autorizzativo: Verifica di assoggettabilità alla Valutazione di Impatto Ambientale (L.R. 40/1998) - da presentare



Metanodotto di trasporto della Valsesia

Regione: Piemonte

Provincia: Vercelli

Comuni attraversati dal metanodotto: 13

(Borgosesia - Quarona - Varallo - Vocca - Balmuccia - Scopa - Scopello - Piode - Pila - Campertogno - Mollia - Riva Valdobbia - Alagna Valsesia)

Lunghezza infrastruttura: 43,6 km

ATO: Vercelli - Comuni con reti GPL convenzionate: Alagna Valsesia, Riva Valdobbia, Campertogno, Piode, Pila, Scopello, Scopa, Balmuccia, Vocca

Livello progettazione: preliminare

Stato iter autorizzativo: Verifica di assoggettabilità alla Valutazione di Impatto Ambientale (L.R. 40/1998) - in corso presso Regione Piemonte



Metanodotto di trasporto della Garfagnana

Regione: Toscana

Provincia: Lucca

Comuni attraversati dal metanodotto: 7

(Castelnuovo di Garfagnana - Pieve Fosciana - Castiglione di Garfagnana - Villa Collemandina - San Romano in Garfagnana - Piazza al Serchio - Sillano - Giuncugnano)

Lunghezza infrastruttura: 35,6 km

ATO: Lucca - Comuni con reti GPL convenzionate: Castiglione di Garfagnana, Villa Colemandina, San Romano di Garfagnana, Camporgiano, Piazza al Serchio, Sillano, Giuncugnano

Livello progettazione: preliminare

Stato iter autorizzativo: Verifica di assoggettabilità alla Valutazione di Impatto Ambientale (L.R. 10/2010) - in corso presso Regione Toscana

GRAZIE PER L'ATTENZIONE