

DOCUMENTO DI COORDINAMENTO TRA
L'IMPRESA MAGGIORE DI TRASPORTO E
GLI ALTRI GESTORI DEL SISTEMA DI
TRASPORTO

Piano Decennale di sviluppo della rete di trasporto
del gas naturale 2023-2032

Documento predisposto dall'impresa maggiore di trasporto ai sensi dell'articolo 5 della delibera 468/2018/R/Gas



DOCUMENTO DI COORDINAMENTO

Piano Decennale di sviluppo della rete di trasporto del gas naturale 2023-2032

(Predisposto ai sensi dell'articolo 5 della delibera 468/2018/R/Gas)

Il presente documento è stato predisposto da Snam Rete Gas, in qualità di impresa maggiore di trasporto, ai sensi dell'articolo 5 della delibera 468/2018/R/Gas e contiene tutti gli interventi contenuti nei Piani decennali di sviluppo della rete di trasporto del gas naturale 2023-2032 dei gestori del sistema di trasporto, inclusi i propri.

Nel documento, per ciascun progetto, sono evidenziate eventuali sovrapposizioni tra gli interventi di sviluppo della rete e sono inoltre evidenziate eventuali azioni necessarie sulla rete Snam Rete Gas per garantire la realizzazione degli interventi.

Sono infine riportati i progetti di Snam Rete Gas rappresentati nel Piano Decennale 2023-2032 e per questi non si evidenziano sovrapposizioni con i progetti pianificati dagli altri gestori.

15 gennaio 2024



INFRASTRUTTURE TRASPORTO GAS

CODICE	PROGETTO	SOVRAPPOSIZIONI	AZIONI
IT_ITG_RN_01	Metanizzazione Isola D'Elba	Nessuna sovrapposizione	Necessari interventi localizzati da parte di SRG per la creazione di un nuovo punto di interconnessione presso Piombino. SRG assicura l'esecuzione degli interventi a valle degli impegni contrattuali così come previsti dal codice di rete (Cap. 6).

SOCIETÀ GASDOTTI ITALIA

CODICE	PROGETTO	SOVRAPPOSIZIONI	AZIONI
IT_SGI_RN_0114	METANODOTTO LARINO - CHIETI 24"	Nessuna sovrapposizione fra progetti presentati nei piani. In particolare, il progetto di SGI è coerente con gli obiettivi di rinnovamento e rafforzamento della dorsale costiera adriatica della propria rete nazionale dei gasdotti; il progetto di SRG lungo la dorsale adriatica sud-nord incluso nel Piano risponde alla possibile futura esigenza di creazione di nuova capacità nei punti di entrata da sud interconnessi con l'estero o con terminali GNL.	Nessuna azione
IT_SGI_RN_0121	GASDOTTO BICCARI - LUCERA	Nessuna sovrapposizione	Necessari interventi localizzati da parte di SRG per la creazione di un nuovo punto di interconnessione presso Biccari. SRG assicura l'esecuzione degli interventi a valle degli impegni contrattuali così come previsti dal codice di rete (Cap. 6).
IT_SGI_RN_0314	STAZIONE DI SPINTA DI CORRIDONIA	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
IT_SGI_RN_0319	METANODOTTO LUCERA - S. PAOLO CIVITATE	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
IT_SGI_RR_0119	METANODOTTO ANELLO "VAL D'ASO"	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
IT_SGI_RR_0121	RIFACIMENTO METANODOTTO LARINO - MONTAGANO 14"	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
IT_SGI_RR_0122	RIFACIMENTO PIEDIMONTE S.GERMANO POFI 14"	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
IT_SGI_RR_0123	RIFACIMENTO ISERNIA - SAN VITTORE	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
IT_SGI_RR_0219	SOSTITUZIONE METANODOTTO CELLINO - PINETO - BUSSI 7" / 8"	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
IT_SGI_RR_0221	GASDOTTO ANELLO NOTARESCO	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
IT_SGI_RR_0222	RIFACIMENTO CARASSAI POGGIO SAN VITTORINO 8"	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
IT_SGI_RR_0223	RIFACIMENTO METANODOTTO LARINO - TERMOLI - PETACCIATO	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
IT_SGI_RR_0321	RIFACIMENTO METANODOTTO CEPRANO - SORA 8"	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
IT_SGI_RR_0322	RIFACIMENTO CELLINO POGGIO SAN VITTORINO 8"	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
IT_SGI_RR_0323	RIFACIMENTO SEGNI - COLLEFERRO	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
IT_SGI_RR_0419	RIFACIMENTO BRETELLA ASI FROSINONE	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
IT_SGI_RR_0421	RIFACIMENTO METANODOTTO S. VITTORE - PIEDIMONTE S. GERMANO 14"	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione

IT_SGI_RR_0423	RIFACIMENTO RETE SICILIA	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
IT_SGI_RR_0521	RIFACIMENTO METANODOTTO BUSO – ISERNIA 14”	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
IT_SGI_RR_0523	RIFACIMENTO LARINO – CHIEUTI 6”	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
IT_SGI_RR_0621	RIFACIMENTO METANODOTTO POFI – CECCANO 14”	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
IT_SGI_RR_0623	RIFACIMENTO REGGENTE – CHIEUTI 8”	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
IT_SGI_RR_0721	RIFACIMENTO DERIVAZIONE CEPRANO – SORA 4”	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
IT_SGI_RR_0723	RIFACIMENTO GASDOTTO COLLALTO NAZIONALE	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
IT_SGI_RR_0821	RIFACIMENTO DERIVAZIONE CEPRANO – SORA 6”	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
IT_SGI_RR_1221	RIFACIMENTO FERENTINO – ANAGNI 10”	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
IT_SGI_RR_1321	RIFACIMENTO PATRICA – FERENTINO 10”	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione

Progetti per la transizione energetica

PROGETTO	SOVRAPPOSIZIONI	AZIONI
Hydrogen Readiness	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
Progetto SINBIO	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
Progetto HyBRIDS (Hydrogen Bidirectional Redelivery Injection & Dynamic Storage facility)	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
Helios Valley ASI Frosinone	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
Progetto PEGASUS (Production of Electrolyzed GAs Sustainable & Safe)	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione



CMVTG

CODICE	PROGETTO	SOVRAPPOSIZIONI	AZIONI
CMV_SOST_01	TRATTO DI CONDOTTA SUL PONTE SUL FIUME ADDA A S.PIETRO DI BERBENNO	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
CMV_SOST_02	TRATTO DI CONDOTTA TANGENZIALE DI SONDRIO	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
	SOSTITUZIONE APPARATI DI TELECONTROLLO PUNTO DI INTERCONNESSIONE DI BERBENNO	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione

ENERGIE RETE GAS

CODICE	PROGETTO	SOVRAPPOSIZIONI	AZIONI
10	METANODOTTO POLLEIN - PILA - VALDIGNE	Nessuna sovrapposizione	Snam Rete Gas ha già reso disponibile il nuovo Punto di Interconnessione di Pollein.
11	VERRES - AYAS	Nessuna sovrapposizione	Necessità di realizzare un nuovo Punto di Interconnessione. SRG assicura l'esecuzione degli interventi a valle degli impegni contrattuali così come previsti dal Codice di Rete (Cap. 6)
15	METANODOTTO PONT SAINT MARTIN - GRESSONEY LA TRINITÈ	Nessuna sovrapposizione	Necessità di realizzare un nuovo Punto di Interconnessione. SRG assicura l'esecuzione degli interventi a valle degli impegni contrattuali così come previsti dal Codice di Rete (Cap. 6)
20	METANODOTTO DELLA VALSESIA	Nessuna sovrapposizione	Necessità di realizzare un nuovo Punto di Interconnessione ed un significativo potenziamento della rete di Snam Rete Gas
21	METANODOTTO GARFAGNANA	Nessuna sovrapposizione	Necessità di realizzare un nuovo Punto di Interconnessione ed un significativo potenziamento della rete di Snam Rete Gas
22	VALLI NEVA E PENNAVAIRA	Nessuna sovrapposizione	Necessità di realizzare un nuovo Punto di Interconnessione. SRG assicura l'esecuzione degli interventi a valle degli impegni contrattuali così come previsti dal Codice di Rete (Cap. 6)
24	METANODOTTO VALLI DI LANZO	Nessuna sovrapposizione	Necessità di realizzare un nuovo Punto di Interconnessione. SRG assicura l'esecuzione degli interventi a valle degli impegni contrattuali così come previsti dal Codice di Rete (Cap. 6)
25	METANODOTTO ALTA LANGA - VALLI BELBO E BORMIDA	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
26	ESTENSIONE ANTEY ST. ANDRÈ - TORGNON	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
27	METANODOTTO TANARO - ARROSCIA - IMPERO	Nessuna sovrapposizione	Necessità di realizzare un nuovo Punto di Interconnessione. SRG assicura l'esecuzione degli interventi a valle degli impegni contrattuali così come previsti dal Codice di Rete (Cap. 6)
S1	SARDEGNA	Nessuna sovrapposizione in Fase 1 con il progetto ENURA. Sovrapposizione in Fase 2 con il progetto ENURA	In fase 2 del Progetto ENURA Energie Rete Gas /Medea valuteranno le richieste di allacciamento per i city gates da servire tramite rete di trasporto in sostituzione degli impianti criogenici.
1	METANODOTTO DI TRASPORTO VAL TANARO – LOC. MARASSO – BAGNASCO	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
2	METANODOTTO DI TRASPORTO VAL TANARO – LOC. ODELLO – COMUNE DI NUCETTO	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
3	METANODOTTO DI TRASPORTO VAL MONGIA – LOC. PALLAREA – COMUNE DI VIOLA	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
4	METANODOTTO CHATILLON CERVINIA – LOC. PERRERES – COMUNE DI VALTOURNENCHE	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione

5	SOSTITUZIONE VALVOLE A FINE VITA UTILE NEI METANODOTTI DI TRASPORTO	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
6	ADEGUAMENTO PALINE DI SEGNALAZIONE SUI METANODOTTI	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
	ALLACCIO CENTRALE DI TELERISCALDAMENTO MORGEX.	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
	ALLACCIAMENTO CENTRALE DI TELERISCALDAMENTO DI PILA	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione

RETRAGAS

CODICE	PROGETTO	SOVRAPPOSIZIONI	AZIONI
IT_RETRAGAS_RR_2016_06	ADEGUAMENTO TECNOLOGICO E POTENZIAMENTO IMPIANTI BEDIZZOLE (BS)	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
IT_RETRAGAS_RR_2016_08	EFFICIENTAMENTO ENERGETICO IMPIANTI PRIMARI	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
IT_RETRAGAS_RR_2016_09	POTENZIAMENTO DORSALE RETE BRESCIA	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
IT_RETRAGAS_RR_2016_10	REALIZZAZIONE NUOVA DORSALE PASSIRANO - BRESCIA	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
IT_RETRAGAS_RR_2016_11	ADEGUAMENTO TECNOLOGICO E POTENZIAMENTO CITY-GATE RODENGO SAIANO (BS)	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
IT_RETRAGAS_RR_2016_13	REALIZZAZIONE STOCCAGGIO GAS BAGNOLO MELLA (BS)	Nessuna sovrapposizione	Necessità di realizzare un nuovo Punto di Interconnessione tra la rete Snam Rete Gas e la rete di Retragas, SRG assicura l'esecuzione degli interventi a valle degli impegni contrattuali così come previsti dal codice di rete (Cap. 6).
IT_RETRAGAS_RR_2017_01	POTENZIAMENTO RETE ROSE - SORBANA (BS)	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
IT_RETRAGAS_RR_2017_02	REALIZZAZIONE PUNTO DI CONSEGNA (PDC) BIOMETANO	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
IT_RETRAGAS_RR_2018_01	REALIZZAZIONE DORSALE DI COLLEGAMENTO CASTENEDOLO - CALCINATO (BS)	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
IT_RETRAGAS_RR_2022_01	ADEGUAMENTO TECNOLOGICO E POTENZIAMENTO IMPIANTO REMI MARCHENO (BS)	Nessuna sovrapposizione	Necessità di realizzare un potenziamento della rete di Snam Rete Gas
IT_RETRAGAS_RR_2023_01	POTENZIAMENTO IMPIANTO GAS DI CALCINATO (BS)	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
IT_RETRAGAS_RR_2023_02	POTENZIAMENTI RETE MP BRESCIA (VILLAGGIO VIOLINO)	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
IT_RETRAGAS_RR_2023_03	POTENZIAMENTI RETE MP BRESCIA (TRAM)	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
IT_RETRAGAS_RR_2023_04	ADEGUAMENTO CAMERETTE INTERRATE	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
IT_RETRAGAS_RR_2023_05	POTENZIAMENTO RETE AP (DEVIANTE SP BS 237 VESTONE- LAVENONE-IDRO)	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione

GASDOTTI ALPINI

CODICE	PROGETTO	SOVRAPPOSIZIONI	AZIONI
TR_TN_001	Nuova Tratta Trento - Vallelaghi	Nessuna sovrapposizione	Necessità di realizzare un nuovo Punto di Interconnessione a Trento (loc. Vela) tra la rete Snam Rete Gas e la rete di Gasdotti Alpini
TR_TN_002	Nuova Tratta Vallelaghi - Madruzzo	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
TR_TN_003	Nuova Tratta Madruzzo - Tione	Nessuna sovrapposizione	Possibilità di realizzazione di un nuovo Punto di Interconnessione a Tione tra la rete di Gasdotti Alpini e la rete Retragas
TR_TN_004	Nuova Tratta Tione – Pinzolo	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
TR_TN_005	Nuova Tratta Pinzolo M. di Campiglio	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
TR_TN_006	Nuova Tratta Mezzolombardo - Cles	Nessuna sovrapposizione	Necessità di riconversione commerciale del Punto di Riconsegna esistente di Mezzolombardo in Punto di Interconnessione tra la rete di Snam Rete Gas e la rete di Gasdotti Alpini
TR_TN_007	Nuova Tratta Cles - Dimaro	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
TR_TN_008	Nuova Tratta Madruzzo - Arco	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
TR_TN_009	Nuova Tratta Trento - Civezzano	Nessuna sovrapposizione	Necessità di riconversione commerciale del Punto di Riconsegna esistente di Civezzano in Punto di Interconnessione tra la rete di Snam Rete Gas e la rete di Gasdotti Alpini
TR_TN_010	Nuova Tratta Dimaro – M. di Campiglio	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
TR_TN_011	Nuova Tratta Mezzolombardo - Giovo	Nessuna sovrapposizione	Necessità di riconversione commerciale del Punto di Riconsegna esistente di Giovo in Punto di Interconnessione tra la rete di Snam Rete Gas e la rete di Gasdotti Alpini

METANODOTTO ALPINO

CODICE	PROGETTO	SOVRAPPOSIZIONI	AZIONI
01	Nuovo REMI Centrale Teleriscaldamento d'Oulx Sauze	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
02	Adeguamento cabina utenza direttamente allacciata Impianto Industriale Salbertrand	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
03	Spostamento del feeder terreno ex Milesi Mobil	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
04	Installazione di un gascromatografo	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
05	Riassetto dell'attività di misura	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
06	Potenziamento sistema di protezione catodica	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
07	Potenziamento sistema di telecontrollo della protezione catodica	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione



NETENERGY

CODICE	PROGETTO	SOVRAPPOSIZIONI	AZIONI
	NESSUN PREVISTO	PROGETTO NA	NA



ENURA

CODICE	PROGETTO	SOVRAPPOSIZIONI	AZIONI
IT_EN_09	METANIZZAZIONE DELLA SARDEGNA	Nessuna sovrapposizione in Fase 1 con il progetto Energie Rete Gas /Medea. Sovrapposizione in Fase 2 con il progetto Energie Rete Gas /Medea.	In Fase 2 del Progetto ENURA Energie Rete Gas /Medea valuteranno le richieste di allacciamento per i city gates da servire tramite rete di trasporto in sostituzione degli impianti criogenici.

SNAM RETE GAS

Progetti di Rete Nazionale

CODICE	PROGETTO
IT_SRG_RN_04	LINEA ADRIATICA
IT_SRG_RN_05	METANODOTTO MATAGIOLA-MASSAFRA: TR. MATAGIOLA-FRANCAVILLA FONTANA
IT_SRG_RN_07	ULTERIORI POTENZIAMENTI DA SUD
IT_SRG_RN_18	CENTRALI DUAL FUEL
IT_SRG_RN_38	POTENZIAMENTO EXPORT FASE 1
IT_SRG_RN_39	POTENZIAMENTO EXPORT FASE 2
IT_SRG_RN_40	ALLACCIAMENTO NUOVI TERMINALI GNL
IT_SRG_RN_21	INTERCONNESSIONE MALTA
IT_SRG_RN_23	VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA
IT_SRG_RN_26	MET. RECANATI- CHIETI
IT_SRG_RN_27	MET. RAVENNA RECANATI
IT_SRG_RN_28	MET. FOLIGNO -GALLESE
IT_SRG_RN_30	MET. S. SALVO BICCARI
IT_SRG_RN_31	MET. RECANATI -FOLIGNO
IT_SRG_RN_34	MET. SAN SEPOLCRO TERRANUOVA

Progetti di Rete Regionale

CODICE	PROGETTO
IT_SRG_RR_0070	MET. DESIO - BIASSONO
IT_SRG_RR_0085	POT. RETE RAVENNA FIUMI UNITI
IT_SRG_RR_0403	POT. DIRAMAZIONE NOCERA-CAVA DEI TIRRENI
IT_SRG_RR_0384	MET. GAGLIANO -TERMINI IMERESE 2a FASE
IT_SRG_RR_0385	RIFACIMENTO MET. CHIETI-RIETI
IT_SRG_RR_0386	VAR. CORTE - TORINO A CHIVASSO
IT_SRG_RR_0387	DECL.R. VITINIA-GUIDONIA-MAENZA-CISTERNA
IT_SRG_RR_0389	GALLESE-VITINIA - RIFAC. METANODOTTO
IT_SRG_RR_0390	RETE BASSA REGGIANA-MODENESE
IT_SRG_RR_0391	RIFACIMENTO DER. PER SESTRI LEVANTE
IT_SRG_RR_0392	RETE FORNOVO-LANGHIRANO-TRAVERSETOLO
IT_SRG_RR_0394	DERIV. PER LIVORNO - RIFAC. METANODOTTO
IT_SRG_RR_0395	MET. SAN SEPOLCRO FOLIGNO
IT_SRG_RR_0397	RETE DI LUCERA
IT_SRG_RR_0398	RETE DI PIOMBINO E GROSSETO
IT_SRG_RR_0399	CATANIA - AUGUSTA
IT_SRG_RR_0400	MELIZZANO-CELLOLE
IT_SRG_RR_0401	DERIVAZIONE PER PAVULLO
IT_SRG_RR_0402	DERIVAZIONE PER SIENA
IT_SRG_RN_33	MET. TERRANUOVA MONTELUPO
IT_SRG_RR_M0001	MET. SESTRI LEVANTE - RECCO
IT_SRG_RR_M0002	SPINA DI GENOVA

IT_SRG_RR_M0003	RIFAC. LIVORNO-PIOMBINO
IT_SRG_RR_M0004	TORTONA-ALESSANDRIA – ASTI - TORINO
IT_SRG_RR_0404	RIFACIMENTO DERIVAZIONE PER PORTO EMPEDOCLE
IT_SRG_RR_0405	RETE DI AVEZZANO E SULMONA
IT_SRG_RR_0406	BENEVENTO-PONTECAGNANO

Progetti per la Transizione Energetica

CODICE	PROGETTO
IT_SRG_H2_01_a	DORSALE SUD - NORD
IT_SRG_H2_01_b	CENTRALI DI COMPRESSIONE
IT_SRG_H2_01_c	DORSALE EST
IT_SRG_H2_01_d	DORSALE OVEST
IT_SRG_H2_01_e	DERIVAZIONI
IT_SRG_H2_01_f	RETE REGIONALE H2
IT_SRG_H2_02	ELETTROLIZZATORI PUGLIA - FASE 1
IT_SRG_H2_02	ELETTROLIZZATORI PUGLIA - FASE 2
IT_SRG_H2_03	ELETTROLIZZATORI SICILIA - FASE 1
IT_SRG_H2_03	ELETTROLIZZATORI SICILIA - FASE 2
IT_SRG_H2_04	RETE H2 Pugliese