

**DECRETO DEL PRESIDENTE  
N. 213 DEL 28/09/2022**

**OGGETTO**

ESAME DELLA VARIANTE AL PRG PER LA LOCALIZZAZIONE E APPOSIZIONE DEL VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO NELL'AMBITO DEL PROCEDIMENTO DI AUTORIZZAZIONE INSTALLAZIONE ED ESERCIZIO DEL METANODOTTO "ALLACCIAMENTO MET. 11259/2 IN COMUNE DI CANOSSA - PRESSIONE 75 BAR, TOTALE M. 19 CIRCA" E DEL METANODOTTO "ALLACCIAMENTO MET. 20857 BIOMETANO SICEM SAGA DN 100 IN COMUNE DI CANOSSA", ART.15 LR 47/78

## IL PRESIDENTE

PREMESSO che:

- ARPAE Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia ha provveduto a comunicare in data 04/05/2021, ns. prot. 10777, l'avvio del procedimento di autorizzazione per l'installazione e l'esercizio del metanodotto denominato "Allacciamento Met. 11259 SICEM SAGA DN 100 – Variante DN 100 per rifacimento PIDA 11259/2 in Comune di Canossa (RE) - Pressione 75 bar, totale m. 19 circa". Metanodotto "Allacciamento Met. 20857 BIOMETANO SICEM SAGA DN 100 in Comune di Canossa (RE) - Pressione 75 bar, totale m. 23 circa" comprendente gli elaborati di variante al PRG del comune di Canossa;
- nell'ambito del procedimento di autorizzazione alla costruzione ed esercizio dell'impianto in oggetto è stato pubblicato in data 12/05/2021 l'avviso di deposito del progetto ai fini dell'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e della dichiarazione di pubblica utilità dell'opera unitamente agli elaborati di variante al PRG e durante il deposito sono pervenute osservazioni;
- in data 06/08/2021 è stata fatta richiesta di integrazioni unitaria al progetto da parte della Conferenza dei Servizi;
- in data 21/12/2021 il proponente ha presentato la documentazione integrativa al progetto, come comunicato da ARPAE con nota prot 4658 del 22/02/2022;

DATO ATTO che il Responsabile del Procedimento del presente atto è l'arch. Fabio Giacometti, che ha predisposto l'istruttoria dello strumento urbanistico in esame;

CONSTATATO CHE:

- l'intervento in progetto ha lo scopo di allacciare alla rete gasdotti di Snam Rete Gas, la società Sicem Saga S.p.A., sita in comune di Canossa, a seguito di specifica richiesta di accesso al sistema di distribuzione del gas naturale; è prevista la realizzazione di un tratto di metanodotto DN 100, con relativo impianto di immissione del biometano nella rete di trasporto Snam esistente; contestualmente è previsto altresì il rifacimento del PIDA terminale n. 11259/2, relativo al gasdotto di collegamento denominato Allacciamento Sicem Saga DN 100;
- l'allacciamento DN 100, avente lunghezza di 23 m circa, è costituito da tubazioni interrate del diametro nominale DN 100 mm e si collega al gasdotto sul nuovo allacciamento biometano Sicem Saga DN 100 tramite un pezzo a T di stacco; contestualmente viene previsto il rifacimento del PIDA terminale, per una lunghezza di circa 19 m, in sostituzione dell'esistente da recuperare;
- per la protezione dell'impianto di immissione e del PIDA sarà realizzata un'area recintata e pavimentata, di dimensioni 16,85 x 16,85; all'interno dell'area è prevista inoltre la costruzione di un prefabbricato in muratura tipo B5 e due quadri portastrumenti; nelle immediate vicinanze della recinzione verranno collocati idonei armadi in vetroresina contenenti alcune apparecchiature; l'accesso all'impianto sarà garantito dalla costruzione di una stradina sterrata, collegata alla viabilità esistente;

- l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio riguarda una fascia, come stabilita dal D.M. 17/04/2008, misurata dall'asse della linea di 13,50 m. per lato dall'asse della condotta, sulla quale viene altresì costituita una fascia di asservimento di pari ampiezza;
- il soggetto proponente ha predisposto gli elaborati di variante al PRG del comune di Canossa per l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e per l'individuazione dell'infrastruttura;
- il proponente ha altresì predisposto una relazione tecnica comprensiva dei contenuti richiesti, ai sensi del D. Lgs. n.152/06 recante "Norme in materia ambientale" , per la procedura di Verifica di assoggettabilità alla Valutazione Ambientale Strategica (V.A.S.) della Variante al PRG in esame;
- il Comune di Canossa con Deliberazione di Consiglio Comunale n. 34 del 27/06/2022 ha espresso l'assenso alla variazione dello strumento urbanistico, l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e la dichiarazione di pubblica utilità ai sensi del DPR 327/2001 e s.m.i.;

ATTESO che:

- la nuova legge urbanistica regionale LR 24/2017 è entrata in vigore il 1 gennaio 2018;
- in base al disposto della DGR 1956 del 22/11/2021 "Atto di coordinamento tecnico ai sensi dell'art. 49 della L.R. 24/2017 e ss.mm.ii. in merito agli effetti della conclusione della prima fase del periodo transitorio previsto dagli articoli 3 e 4 della medesima L.R. 24/2017", i procedimenti speciali che comportano l'effetto di localizzazione dei progetti approvati in variante alla pianificazione urbanistica vigente possano continuare ad essere approvati in variante ai piani urbanistici formati con la legislazione previgente, anche dopo la scadenza della prima fase del periodo transitorio;
- il progetto in esame è stato presentato ai sensi dell'art. 52-quater del DPR 327/2001, in quanto procedimento unico, che ai fini dell'approvazione delle opere pubbliche e di interesse pubblico costituisce variazione degli strumenti urbanistici vigenti, conformemente al citato atto di coordinamento tecnico regionale in materia di procedimenti unico;
- ai sensi dell'art. 15, comma 5 della L.R. 47/21978 la Provincia può sollevare osservazioni in merito alla conformità ai piani ed alla legislazione vigenti;
- la Provincia, ai sensi dell'art. 19 L.R. 24/2017, è l'autorità competente alla valutazione ambientale dei piani urbanistici comunali;
- come disposto dall'art. 5 della LR 19/2008, la verifica di compatibilità delle previsioni urbanistiche con le condizioni di pericolosità sismica locale viene espletata nell'ambito delle riserve o degli atti di assenso, comunque denominati, resi dalla Provincia nel corso del procedimento di approvazione dello strumento urbanistico;

CONSIDERATO che:

- svolta l'istruttoria e visto il parere della Dott. Barbara Casoli, responsabile degli atti di questa Provincia inerenti le materie geologiche, idrogeologiche e sismiche, espresso in data 06/05/2022 nel quale si evidenzia, in relazione all'oggetto della variante, la non necessità del parere geologico – ambientale e di compatibilità delle previsioni con le condizioni di pericolosità sismica locale del territorio reso ai sensi dell'art. 5 della L.R. 19/08, fatte salve le verifiche geologiche e sismiche eventualmente previste, in fase progettuale, dalla normativa tecnica vigente, il Responsabile del Procedimento non ritiene di esprimere alcuna osservazione;

CONSIDERATO inoltre che, per quanto attiene alla Valutazione di Sostenibilità Ambientale e Territoriale (VALSAT):

- visti gli allegati pareri rilasciati nell'ambito del procedimento unico di cui all'art. 52 quater del DPR 327/2001 da parte di:
  - Agenzia Regionale Prevenzione e Ambiente dell'Emilia-Romagna, Sezione Provinciale di Reggio Emilia, Servizio Sistemi Ambientali, prot. n. PG/2022/45538 del 18/03/2022; relazione tecnica in cui si esprimono valutazioni e prescrizioni per gli aspetti di competenza riguardanti in particolare la conduzione dei lavori e dei cantieri;
  - IRETI, prot. n. RT003882-2022-P del 09/03/2022; parere favorevole di fattibilità, in cui si segnala che i lavori in progetto sono interferenti con infrastrutture IRETI, pertanto il soggetto esecutore dovrà richiedere il tracciamento e concordare la risoluzione delle interferenze;
  - Soprintendenza Archeologia, belle arti e paesaggio per la città metropolitana di Bologna e le province di Modena, Reggio Emilia e Ferrara, prot. n. 20055 del 02/08/2022; parere favorevole con prescrizioni espresso in riferimento agli aspetti di tutela archeologica; nel parere si chiede che gli interventi comportanti scavi nel sottosuolo superiori a 0,50 metri dal piano campagna vengano eseguiti sotto controllo archeologico continuativo;
  - Regione Emilia-Romagna, Agenzia per la Sicurezza Territoriale e la Protezione Civile, prot. n. 44482 del 30/08/2022; parere favorevole con prescrizioni riguardanti l'esecuzione e la gestione dell'opera in progetto;
  - Aeronautica Militare, Comando 1<sup>a</sup> Regione Aerea, prot. n. 12599 del 17/06/2021; nota con cui si comunica che l'intervento in oggetto non interferisce né con sedimi/infrastrutture intestati alla Forza Armata scrivente né con Servitù prediali o Militari (D.Lgs 66/2010 art. 320 e segg.) a loro servizio e si rilascia Nulla Osta relativamente ai soli aspetti demaniali di interesse della Forza Armata scrivente all'esecuzione dell'intervento;
  - Comando Militare Esercito "Emilia-Romagna" prot. n. 14660 del 15/10/2021; Nulla Osta n. 392/2021 alla realizzazione dell'opera senza l'imposizione di particolari vincoli;
  - Provincia di Reggio Emilia, Servizio Infrastrutture, Mobilità Sostenibile, Patrimonio ed Edilizia, prot. n. 24752 del 30/08/2022; nel parere si precisa che, nonostante l'interferenza con l'area di salvaguardia di un tratto della tangenziale di progetto, si ritiene l'opera compatibile;
  - Ente di Gestione per i Parchi e la Biodiversità - Emilia centrale, prot. n. 1488 del 30/05/2022; nel parere si precisa che l'intervento in progetto, esterno al Sito

Rete Natura 2000 IT 4030014 e posto, nel punto di maggior vicinanza, circa 1 km ad ovest ed a valle del Sito stesso, non determina incidenza sugli habitat e sulle specie presenti nel Sito;

- Terna Rete Italia, Direzione Territoriale Nord Est, Area Operativa Trasmissione di Firenze, prot. n. 60725 del 28/07/2021; nel parere si segnala che nell'area interessata dall'intervento in progetto è presente l'elettrodotto di competenza Terna 132 kV denominato "S. Polo d'Enza - Sicem Saga" n. 23658D1; nel parere si rilascia nulla osta alla realizzazione dell'intervento in oggetto a specifiche condizioni e prescrizioni relative alle successive fasi di progettazione, realizzazione e gestione delle opere in progetto e fatto salvo l'obbligo di inviare a Terna copia della documentazione di As Built a lavori ultimati;
- Ministero dell'Interno, Dipartimento dei Vigili del Fuoco del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile, Comando Provinciale Vigili del Fuoco Reggio Emilia, prot. n. 11379 del 19/07/2021; parere favorevole alle condizioni indicate dal proponente negli elaborati di progetto;
- Ministero dello Sviluppo Economico, Direzione Generale per i Servizi di Comunicazione Elettronica, di Radiodiffusione e Postali ex Divisione IX – Ispettorato Territoriale Emilia-Romagna - DGAT - U.O. III - Reti e Servizi di Comunicazioni Elettroniche, prot. n. 41142 del 21/03/2022; nulla osta definitivo alla costruzione delle opere in progetto, subordinato all'osservanza di condizioni inerenti il rispetto della normativa vigente in materia di interferenze tra le linee di comunicazione elettronica esistenti ed i gasdotti in realizzazione, secondo quanto presentato nella documentazione tecnica di progetto, ed alla realizzazione delle opere in conformità a quanto contenuto nella documentazione tecnica stessa;
- viste inoltre le seguenti note e comunicazioni di:
  - Lepida S.c.p.A., prot. n. 221958 del 28/02/2022; nota con cui si comunica che nell'area non vi sono infrastrutture dell'azienda;
  - Ministero delle Infrastrutture e delle Mobilità Sostenibili, Direzione Generale Territoriale Nord-Est, Ufficio 8, Ufficio Trasporti ad Impianti Fissi di Venezia, Sezione di Bologna, prot. n. 130297 del 01/06/2021; nota in cui si comunica che per l'impianto in progetto non risulta necessario il Nulla Osta/assenso tecnico di USTIF, in quanto l'intervento non determina interferenze con impianti fissi rientranti nella giurisdizione di USTIF;
- dato atto che:
  - durante il periodo di pubblicazione e deposito a seguito di avviso sul BURERT n. 137 del 12/05/2021, ARPAE SAC ha ricevuto un'osservazione relativamente al Procedimento unico in oggetto, acquisite agli atti al prot. n. PG/2021/154077 del 06/10/2021; l'osservazione è stata presentata da un soggetto privato in qualità di proprietario di un terreno interessato dal progetto;
  - Snam Rete Gas ha trasmesso le proprie controdeduzioni alle osservazioni presentate, acquisite agli atti al prot. n. PG/2021/196304 del 22/12/2021;
  - nelle controdeduzioni Snam Rete Gas comunica che sono state apportate modifiche progettuali relative ad un tratto di condotta al fine di escludere dalla necessità di asservimento la proprietà dell'osservante;

- il Responsabile del Procedimento, ai sensi del comma 4 art. 12 del D.Lgs 152/2006, visto il rapporto istruttorio di Arpa Servizio Autorizzazioni e Concessioni (SAC) di Reggio Emilia, PG/2022/0152044 del 16/09/2022, che non rileva elementi che possano far prevedere effetti negativi significativi sull'ambiente a condizione di rispettare specifiche condizioni, propone di escludere la presente Variante parziale al PRG adottata dal Comune di Canossa con delibera di CC n. 34 del 27/06/2022 dalla Valutazione Ambientale Strategica (VAS) di cui agli articoli da 13 a 18 dello stesso D.Lgs, a condizione di rispettare le misure di mitigazione e compensazione già previste negli elaborati di progetto, le condizioni e prescrizioni individuate nei pareri espressi dai soggetti competenti nell'ambito del procedimento unico di cui all'art. 52 quater del DPR 327/2001, che dovranno essere recepiti nell'Autorizzazione Unica rilasciata ai sensi del medesimo DPR;

CONSIDERATO altresì che:

- a norma dell'art. 2, comma 2, lett. b LR 24/2017, l'esercizio delle funzioni di governo del territorio avviene nel rispetto dell'obbligo di acquisizione dell'informativa antimafia nei confronti dei soggetti privati proponenti;
- in attuazione del "Protocollo di legalità per la prevenzione dei tentativi di infiltrazione della criminalità organizzata nel settore dell'edilizia privata e dell'urbanistica", sottoscritto in data 22 giugno 2016 fra la locale Prefettura, la Provincia di Reggio Emilia, nonché Unioni di Comuni e i Comuni della Provincia di Reggio Emilia, come integrato da apposito Protocollo (addendum) sottoscritto in data 20 dicembre 2021, le Amministrazioni comunali procedono alle verifiche e ai controlli antimafia nei termini e con le modalità prescritti a norma degli articoli 2 e seguenti dei medesimi Protocolli;

VISTO il parere favorevole, in ordine alla regolarità tecnica del presente atto, espresso dal Dirigente del Servizio Pianificazione Territoriale;

## **DECRETA**

di non formulare osservazioni, ai sensi del comma 5 art.15 LR 47/78, alla Variante al PRG del Comune di Canossa in esame;

di escludere, ai sensi del comma 4 art. 12 D.Lgs 152/2006, la presente variante dalla Valutazione Ambientale Strategica, in quanto si ritiene che gli interventi non determineranno impatti significativi sull'ambiente a condizione che sia osservato quanto indicato nel precedente Considerato, oltre alle misure di mitigazione e compensazione già previste negli elaborati di progetto, al rispetto delle condizioni e prescrizioni individuate nei pareri espressi dai soggetti competenti nell'ambito del procedimento unico di cui all'art. 52 quater del DPR 327/2001, che dovranno essere recepiti nell'Autorizzazione Unica rilasciata ai sensi del medesimo DPR;

di dare atto che:

- copia integrale dei piani approvati da parte del Consiglio Comunale è trasmessa alla Provincia e alla Regione;

- ai sensi dell'art. 15, comma 3, della L.R. 47/78, la mancata trasmissione alla Provincia ed alla Regione degli elaborati conseguenti alla deliberazione di approvazione della variante, costituisce condizione impeditiva all'attuazione delle previsioni della variante medesima;
- a norma dell'art. 2, comma 2, lett. b LR 24/2017, l'esercizio delle funzioni di governo del territorio avviene nel rispetto dell'obbligo di acquisizione dell'informativa antimafia nei confronti dei soggetti privati proponenti;
- in attuazione del "Protocollo di legalità per la prevenzione dei tentativi di infiltrazione della criminalità organizzata nel settore dell'edilizia privata e dell'urbanistica", sottoscritto in data 22 giugno 2016 fra la locale Prefettura, la Provincia di Reggio Emilia, nonché Unioni di Comuni e i Comuni della Provincia di Reggio Emilia, come integrato da apposito Protocollo (addendum) sottoscritto in data 20 dicembre 2021, le Amministrazioni comunali procedono alle verifiche e ai controlli antimafia nei termini e con le modalità prescritti a norma degli articoli 2 e seguenti dei medesimi Protocolli;
- l'adozione del presente provvedimento non comporta oneri finanziari a carico dell'Ente;
- il presente decreto è esecutivo dalla sua sottoscrizione.

ALLEGATO:

- Rapporto Istruttorio Arpa-SAC;
- Pareri degli Enti Ambientali;
- Parere di regolarità tecnica.

Reggio Emilia, lì 28/09/2022

IL PRESIDENTE  
F.to ZANNI GIORGIO

Documento sottoscritto con modalità digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005.

(da sottoscrivere in caso di stampa)

Si attesta che la presente copia, composta di n. ... fogli, è conforme in tutte le sue componenti al corrispondente atto originale firmato digitalmente conservato agli atti con n ..... del .....

Reggio Emilia, lì.....Qualifica e firma .....



Pratica SAC Valsat n. 14910/2021  
Pratica SAC Art. 52 DPR 327/2001 n. 8813/2021

**Provincia di Reggio Emilia**  
Servizio Pianificazione Territoriale  
Piazza Gioberti n. 4  
42121 Reggio Emilia  
PEC: [provinciadireggioemilia@cert.provincia.re.it](mailto:provinciadireggioemilia@cert.provincia.re.it)

**OGGETTO: Verifica di assoggettabilità a VAS della variante al Piano regolatore Generale (PRG) del Comune di Canossa nell'ambito del Procedimento unico di cui all'art. 52 quater del DPR 327/2001, per l'inserimento negli elaborati grafici del tracciato di: Metanodotto "Allacciamento Met. 11259 SICEM SAGA DN 100 – Variante DN 100 per rifacimento PIDA 11259/2 in Comune di Canossa (RE) - Pressione 75 bar, totale m 19 circa"; Metanodotto "Allacciamento Met. 20857 BIOMETANO SICEM SAGA DN 100 in Comune di Canossa (RE) - Pressione 75 bar, totale m 20 circa" – rapporto istruttorio**

Viste le disposizioni normative in tema di valutazione ambientale di piani e programmi:

- Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152, Parte seconda, in tema di valutazione ambientale di piani e programmi;
- Legge Regionale n. 20/2000 e Legge Regionale n. 24/2017 in tema di valutazione di sostenibilità ambientale e territoriale dei piani urbanistici comunali.

Visto l'art. 15 comma 5 della Legge Regionale n. 13/2015, si trasmette il sotto riportato Rapporto istruttorio.

#### RAPPORTO ISTRUTTORIO

Premesso che:

Snam Rete Gas spa in data 15/03/2021, poi completata in data 19/04/2021, ha presentato ad ARPAE SAC Reggio Emilia la domanda di autorizzazione per l'installazione ed esercizio del metanodotto costituito dai seguenti tratti: Metanodotto "Allacciamento Met. 11259 SICEM SAGA DN 100 – Variante DN 100 per rifacimento PIDA 11259/2 in Comune di Canossa (RE) -

---

Arpae - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna

Area Autorizzazioni e Concessioni Ovest

Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia

piazza Gioberti, 4 - 42121 Reggio Emilia | tel 0522.444111 | fax 0522.444248 | re-urp@arpae.it | pec: aooe@cert.arpa.emr.it

Sede legale Arpae: Via Po, 5 - 40139 Bologna | tel 051.6223811 | pec: dirgen@cert.arpa.emr.it | www.arpae.it | P.IVA 04290860370

Pag. 1/6

Pressione 75 bar, totale m 19 circa”; Metanodotto “Allacciamento Met. 20857 BIOMETANO SICEM SAGA DN 100 in Comune di Canossa (RE) - Pressione 75 bar, totale m 20 circa”, acquisita agli atti di ARPAE SAC al prot. n. PG/2021/40538, PG/2021/40539, PG/2021/40541, del 15/03/2021 e PG/2021/60113 del 19/04/2021;

la costruzione e l’esercizio di tale opera saranno autorizzati nell’ambito del procedimento unico di cui all’art. 52 quater del DPR 327/2001, che, ai sensi della Legge Regionale n. 13/2015, è di competenza dell’Agenzia Regionale per la Prevenzione Ambiente ed Energia (ARPAE) ed in particolare del Servizio Autorizzazioni e Concessioni (SAC) di Reggio Emilia;

nell’ambito del procedimento unico di cui all’art. 52 quater del DPR 327/2001 ARPAE SAC ha convocato la Conferenza di servizi al fine di acquisire ogni autorizzazione, concessione, approvazione, parere e nulla osta comunque denominato necessario per il rilascio dell’autorizzazione alla costruzione ed esercizio del metanodotto;

gli elaborati di progetto sono stati pubblicati sul BURERT con avviso n. 137 del 12/05/2021;

nell’ambito dei lavori della Conferenza di servizi, ARPAE SAC ha inviato al proponente Snam Rete Gas spa la richiesta di integrazioni con nota prot. n. PG/2021/123987 del 06/08/2021;

in data 21/12/2021 Snam Rete Gas spa ha trasmesso le integrazioni unitamente alla proposta di controdeduzione all’osservazione di privato pervenuta durante il periodo di pubblicazione, in atti ARPAE al prot. n. PG/2021/196304 del 22/12/2021;

l’autorizzazione unica ai sensi del DPR 327/2001 comporterà variante al Piano Regolatore Generale (PRG) del Comune di Canossa ai fini della localizzazione del tracciato del metanodotto e dell’apposizione del vincolo preordinato all’esproprio ai terreni interessati delle opere in progetto, nonché dichiarazione di pubblica utilità delle opere stesse;

il Comune di Canossa, interessato dal tracciato dell’opera in oggetto, con Deliberazione di Consiglio Comunale n. 34 del 27/06/2022, ha espresso il proprio atto di assenso al rilascio dell’autorizzazione unica ai sensi del DPR 327/2001 a Snam Rete Gas spa per la costruzione ed esercizio del metanodotto in progetto con effetti di variante al Piano Regolatore Generale.

Considerato che dagli elaborati emerge che:

l’intervento in oggetto è finalizzato ad allacciare Sicem Saga spa, azienda produttrice di paste per carta sita in comune di Canossa, alla rete gasdotti Snam Rete Gas, a seguito di specifica richiesta di accesso al sistema di distribuzione gas naturale presentata dalla stessa Sicem Saga;

l'intervento verrà realizzato mediante la costruzione e posa di un tratto di metanodotto DN 100, con relativo impianto di immissione del biometano prodotto da Sicem Saga nella rete di trasporto Snam esistente; contestualmente è previsto anche il rifacimento del PIDA (Punto di Intercettazione con discaggio di allacciamento) terminale n° 11259/2, relativo all'esistente gasdotto di collegamento denominato Allacciamento Sicem Saga DN 100;

l'allacciamento DN 100 (4") in progetto ha lunghezza pari a 23 metri circa e si sviluppa ad ovest dell'abitato di Ciano D'Enza, nei pressi della zona industriale, in area agricola a lato della strada sterrata a proseguimento di Via De Gasperi; il rifacimento del PIDA terminale n° 11259/2 sopra richiamato ha lunghezza pari a 19 metri circa; complessivamente gli impianti previsti interessano una superficie pari a 284 mq circa con accessibilità agli stessi garantita dalla realizzazione di una strada in ghiaia collegata alla viabilità esistente;

per quanto riguarda gli aspetti urbanistici, si prevede l'inserimento dell'opera in progetto nella cartografia di PRG, la Variante comporta l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e la dichiarazione di pubblica utilità;

la posa delle nuove condotte e degli impianti verrà effettuata mediante l'esecuzione di scavi a cielo aperto interamente in area agricola, con profondità atte a garantire una copertura minima del metanodotto in costruzione non inferiore a 1,50 metri;

nella Relazione tecnica sono contenute considerazioni relative alle modalità operative e gestionali della fase di cantiere, riferite in particolare a emissione di rumore e polveri, gestione e trattamento acque di collaudo, produzione e smaltimento rifiuti, terre e rocce da scavo;

il territorio del Comune di Canossa è interessato dal Sito rete Natura 2000 SIC IT 4030014 "Rupe di Campotrera – Rossena"; nella Relazione tecnica si evidenzia come tale Sito sia localizzato ad est dell'area di intervento, oltre l'abitato di Ciano d'Enza;

gli elaborati sono comprensivi di relazione di compatibilità idraulica nella quale, in conclusione, si sottolinea che gli interventi in progetto non determinano interferenze con eventuali eventi alluvionali calcolati con periodo di ritorno centennale e che le verifiche condotte hanno evidenziato un'adeguata sicurezza idraulica degli impianti progettati.

Visti gli allegati pareri rilasciati nell'ambito del procedimento unico di cui all'art. 52 quater del DPR 327/2001 da parte di:

Agenzia Regionale Prevenzione e Ambiente dell'Emilia-Romagna, Sezione Provinciale di Reggio Emilia, Servizio Sistemi Ambientali, prot. n. PG/2022/45538 del 18/03/2022; relazione

tecnica in cui si esprimono valutazioni e prescrizioni per gli aspetti di competenza riguardanti in particolare la conduzione dei lavori e dei cantieri;

IRETI, prot. n. RT003882-2022-P del 09/03/2022; parere favorevole di fattibilità, in cui si segnala che i lavori in progetto sono interferenti con infrastrutture IRETI, pertanto il soggetto esecutore dovrà richiedere il tracciamento e concordare la risoluzione delle interferenze;

Soprintendenza Archeologia, belle arti e paesaggio per la città metropolitana di Bologna e le province di Modena, Reggio Emilia e Ferrara, prot. n. 20055 del 02/08/2022; parere favorevole con prescrizioni espresso in riferimento agli aspetti di tutela archeologica ; nel parere si chiede che gli interventi comportanti scavi nel sottosuolo superiori a 0,50 metri dal piano campagna vengano eseguiti sotto controllo archeologico continuativo;

Regione Emilia-Romagna, Agenzia per la Sicurezza Territoriale e la Protezione Civile, prot. n. 44482 del 30/08/2022; parere favorevole con prescrizioni riguardanti l'esecuzione e la gestione dell'opera in progetto;

Aeronautica Militare, Comando 1<sup>a</sup> Regione Aerea, prot. n. 12599 del 17/06/2021; nota con cui si comunica che l'intervento in oggetto non interferisce né con sedimenti/infrastrutture intestati alla Forza Armata scrivente né con Servitù prediali o Militari (D.Lgs 66/2010 art. 320 e segg.) a loro servizio e si rilascia Nulla Osta relativamente ai soli aspetti demaniali di interesse della Forza Armata scrivente all'esecuzione dell'intervento;

Comando Militare Esercito "Emilia-Romagna" prot. n. 14660 del 15/10/2021; Nulla Osta n. 392/2021 alla realizzazione dell'opera senza l'imposizione di particolari vincoli;

Provincia di Reggio Emilia, Servizio Infrastrutture, Mobilità Sostenibile, Patrimonio ed Edilizia, prot. n. 24752 del 30/08/2022; nel parere si precisa che, nonostante l'interferenza con l'area di salvaguardia di un tratto della tangenziale di progetto, si ritiene l'opera compatibile;

Ente di Gestione per i Parchi e la Biodiversità - Emilia centrale, prot. n. 1488 del 30/05/2022; nel parere si precisa che l'intervento in progetto, esterno al Sito Rete Natura 2000 IT 4030014 e posto, nel punto di maggior vicinanza, circa 1 km ad ovest ed a valle del Sito stesso, non determina incidenza sugli habitat e sulle specie presenti nel Sito;

Terna Rete Italia, Direzione Territoriale Nord Est, Area Operativa Trasmissione di Firenze, prot. n. 60725 del 28/07/2021; nel parere si segnala che nell'area interessata dall'intervento in progetto è presente l'elettrodotto di competenza Terna 132 kV denominato "S. Polo d'Enza - Sicem Saga" n. 23658D1; nel parere si rilascia nulla osta alla realizzazione dell'intervento in oggetto a specifiche condizioni e prescrizioni relative alle successive fasi di progettazione, realizzazione e gestione delle opere in progetto e fatto salvo l'obbligo di inviare a Terna copia della documentazione di As Built a lavori ultimati;

Ministero dell'Interno, Dipartimento dei Vigili del Fuoco del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile, Comando Provinciale Vigili del Fuoco Reggio Emilia, prot. n. 11379 del 19/07/2021; parere favorevole alle condizioni indicate dal proponente negli elaborati di progetto;

Ministero dello Sviluppo Economico, Direzione Generale per i Servizi di Comunicazione Elettronica, di Radiodiffusione e Postali ex Divisione IX – Ispettorato Territoriale Emilia-Romagna - DGAT - U.O. III - Reti e Servizi di Comunicazioni Elettroniche, prot. n. 41142 del 21/03/2022; nulla osta definitivo alla costruzione delle opere in progetto, subordinato all'osservanza di condizioni inerenti il rispetto della normativa vigente in materia di interferenze tra le linee di comunicazione elettronica esistenti ed i gasdotti in realizzazione, secondo quanto presentato nella documentazione tecnica di progetto, ed alla realizzazione delle opere in conformità a quanto contenuto nella documentazione tecnica stessa.

Viste inoltre le seguenti note e comunicazioni:

Lepida SpA, prot. n. 221958 del 28/02/2022; nota con cui si comunica che nell'area non vi sono infrastrutture Lepida;

Ministero delle Infrastrutture e delle Mobilità Sostenibili, Direzione Generale Territoriale Nord-Est, Ufficio 8, Ufficio Trasporti ad Impianti Fissi di Venezia, Sezione di Bologna, prot. n. 130297 del 01/06/2021; nota in cui si comunica che per l'impianto in progetto non risulta necessario il Nulla Osta/assenso tecnico di USTIF, in quanto l'intervento non determina interferenze con impianti fissi rientranti nella giurisdizione di USTIF.

Dato atto che:

durante il periodo di pubblicazione e deposito a seguito di avviso sul BURERT n. 137 del 12/05/2021, ARPAE SAC ha ricevuto un'osservazione relativamente al Procedimento unico in oggetto, acquisite agli atti al prot. n. PG/2021/154077 del 06/10/2021; l'osservazione è stata presentata da un soggetto privato in qualità di proprietario di un terreno interessato dal progetto; Snam Rete Gas ha trasmesso le proprie controdeduzioni alle osservazioni presentate, acquisite agli atti al prot. n. PG/2021/196304 del 22/12/2021; nelle controdeduzioni Snam Rete Gas comunica che sono state apportate modifiche progettuali relative ad un tratto di condotta al fine di escludere dalla necessità di asservimento la proprietà dell'osservante.

Tutto ciò premesso, si ritiene che ai fini della Verifica di assoggettabilità a VAS della Variante al Piano regolatore Generale (PRG) del Comune di Canossa in esame, oltre alle misure di

mitigazione e compensazione già previste negli elaborati di progetto, debbano essere rispettate le condizioni e prescrizioni individuate nei pareri espressi dai soggetti competenti nell'ambito del procedimento unico di cui all'art. 52 quater del DPR 327/2001, che dovranno essere recepiti nell'Autorizzazione Unica rilasciata ai sensi del medesimo DPR.

La Dirigente  
del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia  
(D.ssa Valentina Beltrame)  
firmato digitalmente

Documento sottoscritto con modalità digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005

Pratica Sinadoc: 8813/2021

**Spett.le ARPAE**  
**Struttura Autorizzazioni e Concessioni**  
**Unità VIA, VAS ed Energia**  
Piazza Gioberti, 4  
42121 Reggio Emilia  
c.a. Dott. Giovanni Ferrari

**OGGETTO: Metanodotto “Allacciamento Met. 11259 SICEM SAGA DN 100 – Variante DN 100 per rifacimento PIDA 11259/2 in Comune di Canossa (RE) - Pressione 75 bar, totale m. 19 circa”. Metanodotto “Allacciamento Met. 20857 BIOMETANO SICEM SAGA DN 100 in Comune di Canossa (RE) - Pressione 75 bar, totale m. 20 circa”. - Proponente: SNAM RETE GAS S.p.a. – Relazione tecnica**

In riferimento alla procedura in oggetto dopo aver preso visione dei documenti di progetto e delle relative integrazioni, a completamento di quanto già dichiarato dal proponente nei suddetti elaborati, si esprimono le sottostanti considerazioni e prescrizioni per gli aspetti di competenza.

Si valuta favorevolmente la descrizione complessiva degli impatti della costruzione dell’opera su aria, acque, suolo, rifiuti e rumore e della loro rispettiva gestione e a supplemento di quanto già esposto dal proponente si precisa quanto segue per le diverse tematiche ambientali:

#### 1. Cantieri

In aggiunta a quanto già dichiarato dal proponente riguardo la conduzione dei cantieri, si raccomanda di prescrivere quanto segue alla ditta appaltatrice dei lavori:

- Siano adottati accorgimenti tecnici e gestionali per il contenimento delle emissioni diffuse. In particolare, nei mesi più siccitosi, si dovrà provvedere alla bagnatura della viabilità interna al cantiere e al lavaggio delle ruote per mezzi diretti all’esterno sulla viabilità ordinaria e alla copertura con teli idonei dei mezzi destinati al trasporto di materiali polverulenti e di eventuali cumuli per evitare la dispersione del pulviscolo.
- Nei cantieri, i rifiuti prodotti dovranno essere posizionati in area avente superficie impermeabile e dotata, sulla base della tipologia dei rifiuti stoccati, di sistemi di contenimento per gli sgocciolamenti/sversamenti accidentali o tracimazioni e tettoia sovrastante ed evitando depositi

provvisori di materiali in prossimità di corsi d'acqua, scoline, fossi. Se trattasi di rifiuti polverulenti dovranno essere adottati sistemi di contenimento delle emissioni di polveri.

- Durante la rimozione della condotta dovranno essere utilizzati dispositivi per evitare la dispersione di residui di eventuali tagli delle condotte sul terreno.
- Non dovranno essere stoccati rifiuti o materiali che possano veicolare sostanze inquinanti, in aree permeabili.
- Dotare i cantieri di dispositivi assorbenti per eventuali sversamenti accidentali
- Si ricorda che relativamente alle attività di cantiere, in fase esecutiva e prima dell'inizio dei lavori, per eventuali attività necessarie al progetto per le quali occorrono prelievi o scarichi e/o emissioni in acqua o in aria, la ditta appaltatrice dovrà richiedere e ottenere eventuali specifiche autorizzazioni da parte dell'autorità competente.
- Il proponente dichiara che le emissioni di rumore sono assimilabili ad un normale cantiere edile e/o stradale, con effetti modesti e temporanei. In ogni caso, per quanto riguarda questa tipologia di cantieri, dovrà essere prodotta comunicazione o richiesta di autorizzazione in deroga nel rispetto di quanto previsto per le attività rumorose temporanee (cantieri) nello specifico Regolamento Comunale, se presente ed aggiornato, oppure nella DGR 1197/2020. L'ottenimento dell'idoneo titolo, con la eventuale presentazione della documentazione richiesta dal competente servizio del Comune, dovrà essere compito della Ditta appaltatrice, con specifica prescrizione in sede di capitolato d'appalto da parte del proponente.
- Le aree di cantiere dovranno essere opportunamente ripristinate a fine lavori.

## 2. Acque superficiali e sotterranee

- Si ricorda che le operazioni di posa della nuova condotta e di rimozione/dismissione della vecchia non dovranno comportare alterazioni della risorsa idrica superficiale e sotterranea e dovranno essere condotte con modalità e soluzioni tecniche tali da garantirne la tutela, utilizzando materiali non inquinanti e conformi alle normative nazionali di settore e adottando accorgimenti per ridurre il rischio di sversamenti o dispersioni accidentali di mezzi operativi. Si ricorda che eventuali episodi di sversamenti accidentali di sostanze potenzialmente inquinanti nel suolo e nelle acque dovranno essere comunque comunicati tempestivamente all'Arpae territorialmente competente.
- Nell'eventualità che durante le operazioni di scavo si formino accumuli consistenti di acque piovane o siano intercettate acque sotterranee in quantità tali da attuare sistemi di aggotamento si chiede di adottare una gestione corretta di tali acque finalizzata a ridurre l'intorbidimento del recapito idrico finale. Se trattasi di un recapito in corso d'acqua gestito da un Consorzio di Bonifica si raccomanda di interpellare preventivamente l'Ente.



### 3. Materiali da scavo

- Si prende atto di quanto dichiarato dal proponente riguardo al completo riutilizzo delle terre e rocce da scavo all'interno del sito che dovranno essere gestite nel rispetto delle procedure previste dal DPR 13 giugno 2017, n. 120. Nello specifico per l'utilizzo nel sito di produzione delle terre e rocce da scavo si dovrà fare riferimento a quanto previsto dall'art. 24 del DPR sopra citato e al paragrafo 5 delle Linee Guida SNPA n. 22/2019.
- In merito alle modalità di stoccaggio delle terre e delle sabbie, dovranno essere adottati accorgimenti tecnici progettuali e gestionali per evitare il rischio di dilavamento delle acque meteoriche, con trascinarsi di materiali in sospensione o sedimentabili nel reticolo superficiale.

### 4. Collaudo

- Si ricorda che per il collaudo dell'opera, dovrà essere preventivamente ottenuta autorizzazione al prelievo e allo scarico delle acque utilizzate all'autorità competente preservando comunque la necessità di una comunicazione preventiva all'Arpae territorialmente competente (e in particolare all'Arpae Servizio Territoriale) dell'inizio collaudo e della trasmissione degli esiti delle analisi effettuate.

### 5. Rifiuti

- Come già dichiarato dal proponente tutti i rifiuti derivanti dalla messa in posa del nuovo tratto di metanodotto e della rimozione di quello dismesso, dovranno essere gestiti e smaltiti ai sensi della vigente normativa (D.Lgs.152/06 e succ. modifiche e integrazioni) previa caratterizzazione e classificazione con idoneo codice CER individuando modalità di stoccaggio, smaltimento e recapito finale nei tempi stabiliti dalla normativa stessa.

A disposizione per eventuali delucidazioni, si inviano distinti saluti.

Per il Responsabile  
Servizio Sistemi Ambientali APA Ovest  
Dott. Maurizio Poli

Documento sottoscritto con modalità digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005

Parma 09/03/2022  
Prot. RT003882-2022-P

Spett.li  
ARPAE  
aoore@cert.arpa.emr.it  
ATERSIR  
dgersir@pec.atersir.emr.it

Oggetto: procedimento 8813/2021 - Metanodotto SICEM SAGA - Canossa - SNAM.

Relativamente all'oggetto, esaminata la documentazione di progetto disponibile, si esprime parere favorevole di fattibilità, segnalando che i lavori in oggetto sono interferenti con infrastrutture Ireti. Pertanto, gli esecutori dovranno richiedere tracciamento e concordare la risoluzione. In allegato si trasmette stralcio cartografico per una prima valutazione di massima.

Tale parere ha validità di dodici mesi dalla data di rilascio e, decorso tale termine, dovrà essere presentata a Ireti nuova richiesta di emissione.

Per eventuali chiarimenti, è possibile contattare l'Ing. Giuliano Scaravelli telefonicamente (348-7718651) o tramite posta elettronica (Giuliano.Scaravelli@ireti.it).

Distinti saluti.

UO Pianificazione Operativa, Reporting e Permessi

Il Responsabile

Ing. Fabio Bignone

Scaravelli

**IRETI S.p.A.**

Sede legale:  
Via Piacenza, 54 – 16138 Genova

Registro imprese di Genova,  
C.F. 01791490343  
Capitale Sociale Euro 196.832.103.00 i.v.  
REA: GE-481595 (CCIAA GE)

Società a Socio unico  
Società partecipante al Gruppo IVA Iren  
Partita IVA del Gruppo 02863660359

Società sottoposta a direzione  
e coordinamento dell'unico socio Iren S.p.A.  
C.F. 07129470014

Pec: ireti@pec.ireti.it  
**ireti.it**  
**T010 5586664**

Via Piacenza 54  
16138 **Genova**  
F010 5586284

Strada Pianezza 272/A  
10151 **Torino**  
F011 0703539

Via Schiantapetto 21  
17100 **Savona**  
F019 84017220

Strada S.Margherita 6/A  
43123 **Parma**  
F0521 248262

Strada Borgoforte 22  
29122 **Piacenza**  
F0523 615297

Via Nubi di Magellano 30  
42123 **Reggio Emilia**  
F0522 286246



*Aeronautica Militare*  
*Comando 1<sup>a</sup> Regione Aerea*

P.d.C. Dott.ssa Campanella-02/73902041

**ARPAE**  
**P.ZZA GIOBERTI, 4**  
**42121 REGGIO EMILIA**

**OGGETTO:** *Prat. 886/2021/CS: SNAM RETE GAS: ALLACCIAMENTO MET. 11259 SICEM SAGA DN 100 - VARIANTE DN 100 PER RIFACIMENTO PIDA 11259/2; ALLACCIAMENTO MET. 20857 BIOMETANO SICEM SAGA DN 100 NEL COMUNE DI CANOSSA – Conferenza dei Servizi.*

e, per conoscenza:

COMANDO LOGISTICO – Serv. Infrastrutture - V. le Università, 4 – 00185

ROMA

Riferimento: Foglio N. 69764 datato 04/05/2021.

1. *L'intervento in epigrafe, quale descritto nella documentazione pervenuta con foglio in riferimento, non interferisce né con sedimi/infrastrutture intestati a questa Forza Armata né con Servitù prediali o Militari (D.Lgs. 66/2010 art.lo 320 e segg.) a loro servizio.*
2. *Pertanto Nulla Osta relativamente ai soli aspetti demaniali di interesse di questa F.A. all'esecuzione dell'intervento di cui sopra.*

**d'ordine**  
**IL CAPO UFFICIO TERR. E PATRIMONIO**  
*(Col. G.A.r.n. Pietro MALTARINI)*



# COMANDO MILITARE ESERCITO "Emilia Romagna"

## NULLA OSTA N. 392-21

**ESAMINATA** *la documentazione tecnica della Società Snam Rete Gas S.p.A. con sede legale in Piazza Santa Barbara, 7 20097 San Donato Milanese, pervenuta dalla Arpae Emilia-Romagna – Struttura Autorizzazioni e Concessioni (SAC) di Reggio Emilia, con sede in P.zza Gioberti n. 442121 Ravenna, con pec n PGRE 69764/2021 in data 04 maggio 2021, avente oggetto: Metanodotto "Allacciamento Met. 11259 SICEM SAGA DN 100, Variante DN 100 per rifacimento PIDA 11259/2 in Comune di Canossa (RE), Pressione 75 bar, totale m. 19 circa". Metanodotto "Allacciamento Met. 20857 BIOMETANO SICEM SAGA DN 100 in Comune di Canossa (RE). Pressione 75 bar, totale m. 20 circa" Proponente: SNAM RETE GAS S.p.a.. Avvio del procedimento e indizione della conferenza dei Servizi (artt. 7, 8 e 14 bis L. 241/90) (Rif. Snam DICEOR/BAR Prot. 0195). Prat. SINADOC n. 8813/2021;*

**ACQUISITO** *dall'Organo tecnico competente il parere che l'opera descritta nella succitata istanza, per quanto desumibile dagli atti a disposizione, non interferisce con infrastrutture militari e/o zone soggette a Servitù Militari;*

**RILASCIO** *per quanto di competenza dell'Esercito il*  
**"NULLA OSTA"**

*alla realizzazione dell'opera, di cui all'istanza in argomento, senza l'imposizione di particolari vincoli.*

Bologna, **14 OTT. 2021**

IL COMANDANTE in s.v.  
Col. t.(tlm.) t.ISSMI Fabrizio GHIRETTI

Il presente documento è copia informatica conforme al documento amministrativo analogico da cui è tratta (art 23ter/3 D.Lgs. 82/2005 e art. 10/1 DPCM 13/11/2014 il cui Originale è custodito dalla UO PLASM-LOG.

[PEC](#)

Spettabile  
**Arpae - Servizio Autorizzazioni e Concessioni  
di Reggio Emilia**  
Piazza Gioberti, 4  
42121 Reggio Emilia (RE)  
[aoore@cert.arpa.emr.it](mailto:aoore@cert.arpa.emr.it)

p.c. Spettabile  
**Arpae**  
via Po,5  
40139 (BO)  
[dirgen@cert.arpa.emr.it](mailto:dirgen@cert.arpa.emr.it)

Oggetto: **Metanodotto "Allacciamento Met. 11259 SICEM SAGA DN 100 – Variante DN 100 per rifacimento PIDA 11259/2 in Comune di Canossa (RE) - Pressione 75 bar, totale m. 19 circa". Metanodotto "Allacciamento Met. 20857 BIOMETANO SICEM SAGA DN 100 in Comune di Canossa (RE) - Pressione 75 bar, totale m. 20 circa". - Proponente: SNAM RETE GAS S.p.a. – (pratica n. 8813/2021). Invio parere.**

Con riferimento alla Vs. lettera inviata a mezzo posta elettronica certificata prot. num. 69764/2021 in data 04 maggio 2021 ed alla relativa documentazione tecnica allegata, riguardante l'opera in oggetto nel territorio comunale di Canossa (RE), Vi segnaliamo che nell'area interessata dal suddetto intervento è presente il seguente elettrodotto di nostra competenza:

Tensione nominale (kV)	Denominazione	N.
132	S.Polo d'Enza - Sicem Saga	23689D1

Premettiamo che nella progettazione di opere di qualsiasi natura in prossimità dei nostri elettrodotti è necessario tener conto della seguente normativa:

1. d.m. 21 marzo 1988, n. 449 (G.U. 5 aprile 1988, n. 79, S.O.) e s.m.i. "Approvazione delle norme tecniche per la progettazione, l'esecuzione e l'esercizio delle linee aeree esterne";
2. legge 22 febbraio 2001, n. 36 (G.U. 7 marzo 2001, n.55) "Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici e elettromagnetici";

3. d.p.c.m. 8 luglio 2003 (G.U. 29 agosto 2003, n.200) "Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni ai campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete (50 Hz) generati dagli elettrodotti";
4. d.lgs. 9 aprile 2008, n.81 (G.U. 30 aprile 2008, n.101, S.O. n. 108) e s.m.i. "Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro".

Precisiamo poi che il progetto definitivo dovrà essere redatto tenendo conto delle seguenti ulteriori condizioni e prescrizioni:

- i terreni attraversati dalla linea sono soggetti a servitù di elettrodotto che, all'interno della fascia di terreno asservita, ne limitano espressamente l'uso, consentendo solo attività e opere che non siano di ostacolo all'esercizio e alla manutenzione della linea stessa;
- eventuali modifiche dei livelli del terreno non dovranno interessare in alcun modo le aree sottostanti i conduttori e le aree attorno ai sostegni;
- eventuali fabbricati, in ogni caso, non dovranno essere destinati a deposito di materiale infiammabile, esplosivo o di stoccaggio di oli minerali, né dovranno arrecare disturbo, in alcun modo, all'esercizio della rete e non dovranno essere costituite piazzole destinate a deposito di gas a distanza inferiore a quelle previste dalla legge;
- l'eventuale piantumazione di piante e/o l'installazione di torri e lampioni di illuminazione dovrà essere conforme a quanto previsto dal d.m. 449/1988 sopra richiamato (tenuto conto, tra l'altro, dello sbandamento dei conduttori e della catenaria assunta da questi alla temperatura di 40 °C) e dalla norma CEI 64-7 ed a quanto previsto dall'art. 83 del d.lgs. 81/2008;
- per quanto riguarda la realizzazione di parcheggi, recinzioni metalliche ed opere varie, Vi precisiamo che i sostegni delle linee elettriche sono muniti di impianti di messa a terra e pertanto soggetti, in condizioni normali di esercizio, a dispersione di corrente; dovranno pertanto essere adottati tutti gli accorgimenti atti ad evitare il trasferimento a distanza, attraverso materiali metallici, dei potenziali originati dal normale funzionamento degli elettrodotti.

Vi comunichiamo che le opere di scavo posa e le tubature stesse, non dovranno avere alcun punto a distanza, dai conduttori, dai sostegni e dai relativi dispersori di terra, inferiore a 6 m tenuto conto delle disposizioni d.m. del 21 marzo 1988 n. 449 e del d.lgs. del 09 aprile 2008 n. 81 e loro successive modifiche e integrazioni.

Stante quanto sopra, in relazione alla documentazione tecnica ricevuta, per quanto di nostra competenza, Nulla Osta alla realizzazione dell'intervento in oggetto, fatto salvo l'obbligo di inviarci copia della documentazione di As Built a lavori ultimati.

Vi segnaliamo infine che i nostri conduttori sono da ritenersi costantemente alimentati alla tensione nominale di 132.000 V e che l'avvicinarsi ad essi a distanze inferiori a quelle previste dalle vigenti disposizioni di legge (artt. 83 e 117 del d.lgs. 81/2008), in questo caso 5 m, e dalle Norme CEI EN 50110 e CEI 11-27, sia pure tramite l'impiego di attrezzi, materiali e mezzi mobili (con particolare riguardo all'utilizzo di mezzi d'opera e gru), costituisce pericolo mortale.

Resta inteso, in ogni modo, che decliniamo fin d'ora qualsiasi responsabilità in ordine a danni che dovessero derivare, a persone o cose, per il mancato rispetto delle prescrizioni sopra citate.

Per eventuali informazioni i riferimenti sono:

Cavazzoni Mirco (0521 557919 - 320 4183299 - [mirco.cavazzoni@terna.it](mailto:mirco.cavazzoni@terna.it))

Cordiali saluti.

**Unità Impianti Parma**  
**Il Responsabile**  
**(Ing. Andrea Tramonti)**

Firmato digitalmente da

**Andrea Tramonti**

Data e ora della firma: 27/07/2021 16:49:13

Copia a: DTNE-FI, FI-CTE.

FI-UIPR\_FS/mc

Unità Impianti Parma - Strada Tronchi, 51A - 43125 Parma - Italia - Tel. +39 0521557900 - Fax +39 0521557918



MODULARIO  
V.F. - 1



*Ministero dell'Interno*

Dipartimento dei Vigili del Fuoco del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile  
**Comando Provinciale Vigili del Fuoco  
REGGIO EMILIA**

Reggio Emilia, data del protocollo  
MOD. 1/VF

Area III – Prevenzione Incendi

**All'ARPAE Reggio Emilia  
Via PEC**

**Oggetto:** Metanodotto “Allacciamento Met. 11259 SICEM SAGA DN 100 – Variante DN 100 per rifacimento PIDA 11259/2 in Comune di Canossa (RE) - Pressione 75 bar, totale m. 19 circa”. Metanodotto “Allacciamento Met. 20857 BIOMETANO SICEM SAGA DN 100 in Comune di Canossa (RE) - Pressione 75 bar, totale m. 20 circa”.

Con riferimento all'oggetto e all'avvio del procedimento per Conferenza dei Servizi comunicato da codesta Agenzia, con nota a mezzo pec del 04.05.2021, pratica 8813/2021, si comunica che lo scrivente Comando esprime parere favorevole alle condizioni indicate dal proponente.

Resta intesa la regolarizzazione amministrativa delle opere ai sensi del D.P.R. 151/2011, secondo le modalità previste dal D.M. 7.8.2012.

Per il Comandante Provinciale a.p.c.  
(Dott. Ing. Francesco Martino)  
Il Vice Comandante  
DV dott. Ing. Salvatore CONCOLINO  
*documento firmato digitalmente*

Con rif





# Ministero dello Sviluppo Economico

DIREZIONE GENERALE PER I SERVIZI DI COMUNICAZIONE ELETTRONICA,  
DI RADIODIFFUSIONE E POSTALI

ex DIVISIONE IX – ISPETTORATO TERRITORIALE EMILIA-ROMAGNA - DGAT

U.O. III - Reti e Servizi di Comunicazioni Elettroniche

SNAM Rete Gas S.p.A.  
Business Unit Asset Italia Trasporto  
Distretto Centro Orientale  
Rif. Prot. DICEOR/BAR 0195  
[lavoriceor@pec.snamretegas.it](mailto:lavoriceor@pec.snamretegas.it)

III/GLS/243/SNAM/Sicem Saga

ARPAE S.A.C. di Reggio Emilia  
Rif. Prat. 8813/2021  
[aoore@cert.arpa.emr.it](mailto:aoore@cert.arpa.emr.it)

OGGETTO: Metanodotti: “allacciamento Met. 11259 SICEM SAGA DN 100 – Variante DN 100 per rifacimento PIDA 11259/2” e “allacciamento Met. 20857 BIOMETANO SICEM SAGA DN 100” con pressione di progetto 75 bar, in Comune di Canossa (RE).

- Visto il D.Lgs 1 agosto 2003 n. 259 (Codice delle Comunicazioni Elettroniche) e s.m.i.
- Visto l'art. 56 del D.Lgs 1 agosto 2003 n. 259 come sostituito dall'art. 1, comma 1 del D.Lgs. n. 207 dell'8 novembre 2021 (ex art. 95 del D.Lgs 1 agosto 2003 n. 259).
- Vista l'istanza di richiesta di Autorizzazione unica DICEOR/BAR prot. 0195 del 09/03/2021 presentata dall'impresa Snam Rete Gas S.p.A. con P.I./C.F. n. 10238291008 all'ARPAE S.A.C. di Reggio Emilia (istanza che deve ricomprendere le autorizzazioni, concessioni, nulla osta, permessi, o atti di assenso comunque nominati) per la realizzazione dei metanodotti in tubazione sotterranea in acciaio denominati: “allacciamento Metanodotto 11259 SICEM SAGA DN 100 – variante DN 100 per rifacimento PIDA 11259/2” con MOP 64 bar di lunghezza 19,00 m e “allacciamento Metanodotto 20857 BIOMETANO SICEM SAGA DN 100” con MOP 64 bar di lunghezza 23,00 m, comprensivi di apparecchiature di controllo per la protezione catodica e relative dismissioni, in Comune di Canossa in provincia di Reggio Emilia.
- Viste le note Arpae S.A.C. di Reggio Emilia con cui si richiede allo scrivente di trasmettere le determinazioni di competenza<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Registro Ufficiale in Ingresso di questo Ispettorato con prot. n. mise AOO AT. Registro Ufficiale I.0067178 del 04/05/2021, n. I.0123391 del 06/08/2021 e n. I.0026823 del 22/02/2022.



- Vista la comunicazione alla Conferenza di Servizi, eseguita con nota indirizzata all'Arpa S.A.C. di Reggio Emilia ed alla Ditta Snam Rete Gas S.p.A., con cui si chiedeva documentazione integrazione integrativa, necessaria per il rilascio del Nulla Osta (ns. prot. U.0076053 del 17/05/2021).
- Esaminate: la Relazione tecnica e la Relazione tecnica di progetto n. 20857-9113559, le Planimetrie di progetto n. BO-7560 e n. BO-7561 del 29/10/2021 dei metanodotti in costruzione.
- Vista la nota TIM - Assistenza Scavi EMO n. AS12798084 del 18/10/2021 comprensiva di Planimetrie di Rete "tavole Tim con sovrapposizione progetto Snam" n. BO-7560T, trasmessa da codesta Spett.le impresa SNAM Rete Gas S.p.A., dalla quale non risultano avvicinamenti, attraversamenti e/o parallelismi con linee di comunicazione elettronica esistenti e le nuove tubazioni metalliche sotterranee in realizzazione.
- Constatata la regolarità del versamento effettuato ai sensi del D.M. 15/02/2006 in data 10/03/2022 per l'attività di istruttoria relativa al rilascio del presente nulla osta.

### SI RILASCIA

per quanto di competenza il relativo NULLA OSTA DEFINITIVO ALLA COSTRUZIONE, subordinandolo all'osservanza delle seguenti condizioni:

- 1) siano rispettate tutte le condizioni di legge vigenti in materia di interferenze tra le linee di comunicazione elettronica esistenti ed i gasdotti in realizzazione, secondo quanto presentato nella Relazione tecnica n. 9113124 - 911125 - punto 2 "Quadro progettuale" del 29/10/2021 nonostante nessun impianto di comunicazioni elettroniche sarà interessato con avvicinamenti, attraversamenti e/o parallelismi ai metanodotti in realizzazione;
- 2) tutte le opere siano realizzate in conformità a quanto contenuto nella relazione tecnica, nella relazione tecnica di progetto n. 20857-9113559 e nelle Planimetrie di progetto n. BO-7560 e n. BO-7561 del 29/10/2021 relative ai metanodotti in costruzione.

IL DIRIGENTE

*(Dott. Filippo De Francesco)*

Firmato digitalmente da: Filippo De Francesco  
Organizzazione: MISE/80230390587  
Data: 21/03/2022 11:02:16

*Il funzionario responsabile del procedimento (F.T. Claudio Tattini)  
Il funzionario incaricato dell'istruttoria (F.T. Gian Luca Sandri)*

SETTORE SICUREZZA TERRITORIALE E PROTEZIONE CIVILE EMILIA

LA DIRIGENTE DELL'AREA

UT SICUREZZA TERRITORIALE E PROTEZIONE CIVILE – REGGIO EMILIA

FEDERICA PELLEGRINI

Alla c.a. **Agenzia Regionale per la Prevenzione,  
l'Ambiente e l'Energia dell'Emilia- Romagna  
– Struttura Autorizzazioni e Concessioni di  
Reggio Emilia**  
aooe@cert.arpa.emr.it

**Oggetto: Metanodotto "Allacciamento Met. 11259 SICEM SAGA DN 100 – Variante DN 100 per rifacimento PIDA 11259/2 in Comune di Canossa (RE) - Pressione 75 bar, totale m. 19 circa". Metanodotto "Allacciamento Met. 20857 BIOMETANO SICEM SAGA DN 100 in Comune di Canossa (RE) - Pressione 75 bar, totale m. 20 circa". Proponente: SNAM RETE GAS S.p.a pratica n. 8813/2021- Parere di competenza.**

**Visti**

- la comunicazione di avvio del procedimento di ARPAE-SAC acquisita con prot. PC/2021/24739 del 04/05/2021 con la quale sono stati trasmessi gli elaborati che costituiscono il progetto;
- la richiesta di integrazioni della scrivente Agenzia prot. 28386.U del 24/05/2021;
- le successive integrazioni presentate dal proponente;
- la Direttiva UE (2007/60/CE) relativa alla valutazione e alla gestione dei rischi di alluvioni;
- l'art. 19 della LR13/15 "Riordino delle funzioni amministrative. Agenzia regionale per la sicurezza territoriale e la protezione civile".

**Constatato che:**

- il Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino Distrettuale del Fiume Po, nella seduta del 3 marzo 2016, con Deliberazione n. 2/2016, ha approvato il Piano Gestione Rischio Alluvioni comprensivo degli elaborati "mappe di pericolosità e rischio alluvioni";
- in data 7 dicembre 2016 con Deliberazione n.5, il suddetto Comitato Istituzionale ha adottato la Variante alle Norme del PAI e del PAI Delta;
- con D.G.R. n.1300 del 01/08/2016, la Regione Emilia-Romagna ha emanato le "Prime disposizioni regionali concernenti l'attuazione del Piano di gestione del Rischio Alluvioni nel settore urbanistico, ai sensi dell'art. 58 elaborato N.7 (Norme Tecniche) e dell'art. 22 El. n.5 (Norme di Attuazione) del Progetto di Variante al PAI e al PAI Delta adottato dal Comitato Istituzionale Autorità di Bacino del Fiume Po con Del. 5/2015";
- con Del. n.7/2019 "Mappe della pericolosità da alluvione e Mappe del rischio di alluvioni – Riesame e aggiornamento ai sensi della Direttiva 2007/60/CE e del D. Lgs. n. 49/2010" e 8/2019", l'Autorità di Bacino Distrettuale del fiume Po ha avviato il riesame e l'aggiorn-

Via Emilia Santo Stefano 25  
42121 Reggio Emiliatel 0522 407 711  
fax 0522 407 750Email: [stpc.reggioemilia@regione.emilia-romagna.it](mailto:stpc.reggioemilia@regione.emilia-romagna.it)  
PEC: [stpc.reggioemilia@postacert.regione.emilia-romagna.it](mailto:stpc.reggioemilia@postacert.regione.emilia-romagna.it)

Via della Croce Rossa 3

2 Reggio Emilia

tel 0522 585 911

a uso interno: DP/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
5683. | INDICE | LIV. 1 | LIV. 2 | LIV. 3 | LIV. 4 | LIV. 5 | ANNO | NUM | SUB.  
Fasc. | | | | | | | 2019 | | 114 |

namento delle mappe della pericolosità e del rischio di alluvioni oltre a disporre, nelle more dell'adozione dei Decreti del Segretario Generale, un periodo di salvaguardia dove trovano applicazione, nelle aree che potrebbero essere interessate dalle alluvioni ex novo nelle mappe stesse, le disposizioni del Titolo V delle Norme d'Attuazione del PAI;

- con Decreto del Segretario Generale dell'Autorità di Bacino Distrettuale del Fiume Po n. 316 è stata adottato il progetto di variante del "Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico del bacino del Fiume Po (PAI-Po) e del PGRA del distretto idrografico del fiume Po: Fiume Secchia da Lugo alla confluenza nel fiume Po e Torrente Tresinaro da Viano alla confluenza nel Fiume Secchia" e che alle aree interessate dal Progetto di aggiornamento in adozione e non ancora sottoposte alle disposizioni vincolanti stabilite dalle vigenti Norme di Attuazione del PAI- Po, si applicano misure temporanee di salvaguardia ai sensi dell'art. 65, comma 7 del D. Lgs. n. 152/2006 e s.m.i. con i contenuti di cui alle lettere a) e b) dell'art.5 del citato decreto;

si esprime **parere favorevole** al progetto in oggetto con le seguenti prescrizioni:

- l'opera deve essere eseguita, sia in fase transitoria che definitiva, nel rispetto puntuale dei contenuti progettuali esecutivi trasmessi, quindi, in coerenza con quanto riportato negli elaborati trasmessi (si richiamano in particolare "Relazione Tecnica di Progetto" ed "Analisi di Compatibilità Idraulica");
- in riferimento ai contenuti del PGRA l'area oggetto di intervento ricade in zona P2, per tanto si richiamano le norme contenute al paragrafo 5.2 comma a) della DGR 1300/16;
- per quanto riguarda la sicurezza in relazione a possibili piene improvvise o eccezionali del corso d'acqua, il richiedente dovrà predisporre tutti gli accorgimenti necessari affinché l'utilizzazione dell'area, ivi compresi gli accessi, ecc., possa avvenire senza pericolo alcuno per operatori ed eventuali fruitori dell'area stessa e degli accessi medesimi; è esclusa qualsiasi ipotesi, forma, causa di risarcimento o indennizzo per eventuali danni che dovessero essere causati alle lavorazioni in corso o alle opere eseguite a causa di piene fluviali, cedimenti, alluvioni o altre cause naturali;

l'Agenzia Regionale per la Sicurezza Territoriale e Protezione Civile, l'amministrazione Regionale e lo scrivente Ufficio, restano sollevate da qualsiasi responsabilità per infortuni a lavoratori e danni a terzi che dovessero verificarsi durante e/o a seguito delle lavorazioni inerenti al progetto in oggetto.

Distinti saluti.

Federica Pellegrini  
firmato digitalmente

CC/MF/AC/AT



# PROVINCIA DI REGGIO EMILIA

TRASMISSIONE VIA PEC

Reggio Emilia, 30/08/2022

Spett.le  
ARPAE  
al Responsabile Unità Autorizzazioni  
complesse  
Valutazione Impatto Ambientale ed Energia  
Dott. Giovanni Ferrari  
[aoore@cert.arpa.emr.it](mailto:aoore@cert.arpa.emr.it)

OGGETTO: Metanodotto "Allacciamento Met. 11259 SICEM SAGA DN 100 – Variante DN 100 per rifacimento PIDA 11259/2 in Comune di Canossa (RE) – Pressione 75 bar, totale m. 19 circa". Metanodotto "Allacciamento Met. 20857 BIOMETANO SICEM SAGA DN 100 in Comune di Canossa (RE) - Pressione 75 bar, totale m. 20 circa". - Proponente: SNAM RETE GAS S.p.a. - Pratica n. 8813/202.

In merito alla domanda di autorizzazione in oggetto base alle verifiche effettuate, nonostante l'interferenza con l'area di salvaguardia di un tratto della tangenziale di progetto, si ritiene l'opera compatibile

Cordiali saluti.

Il Dirigente del Servizio Infrastrutture  
Mobilità Sostenibile e Patrimonio  
*f.to Dott. Ing. Valerio Bussei*

Documento sottoscritto in forma digitale ai sensi del d.lgs. 82/2005.

*"(da sottoscrivere in caso di stampa)*

*Si attesta che la presente copia, composta di n. ... fogli, è conforme in tutte le sue componenti al corrispondente atto originale firmato digitalmente conservato agli atti con n ..... del .....*

*Reggio Emilia, lì..... Qualifica e firma .....*"

Servizio Infrastrutture, Mobilità Sostenibile e Patrimonio – C.So Garibaldi, 26 (RE) – Tel.0522-444351; Fax 0522-451714

Provincia di Reggio Emilia - Corso Garibaldi, 59 - 42121 Reggio Emilia - c.f. 00209290352 - Tel 0522.444111 - [www.provincia.re.it](http://www.provincia.re.it)



*Ministero della cultura*

SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA BELLE ARTI E  
PAESAGGIO PER LA CITTÀ METROPOLITANA DI  
BOLOGNA  
E LE PROVINCE DI MODENA, REGGIO EMILIA E  
FERRARA

Cod. Fisc. 80151690379 – Codice IPA **OEA59A**

Bologna (v. intestazione digitale)

A Spett.le ARPAE EMILIA ROMAGNA  
Area Autorizzazioni e Concessioni Ovest  
Piazza Gioberti 4 42121 REGGIO EMILIA (RE)  
aooe@cert.arpa.emr.it

e p.c. SNAM RETE GAS S.p.A.  
Centro di Fidenza  
[di-ceor.cfidenza.snamretegas@snam.it](mailto:di-ceor.cfidenza.snamretegas@snam.it)

Prot. (v. intestazione digitale)

Pos. Archivio

risposta al foglio pervenuto il 15.06.2022

Class. 34.43.01/156/2019/12

Allegati

prot. 98880 del 15.06.2022

(ns. prot. 15796 del 17.06.2022)

*Oggetto:*

Canossa (RE) - Autorizzazione Unica ai sensi dell'art.12 del D.Lgs. n°387/2003, comprensiva di modifica non sostanziale AIA, per la realizzazione e l'esercizio di un impianto per la produzione di biometano nel comune di Canossa e la realizzazione di un tratto di metanodotto.

Richiedente: ARPAE.

Istanza di autorizzazione ai sensi dell'art. 25 D.Lgs.50/2016 e ss.mm.ii.

**Tutela archeologica- parere positivo con prescrizioni.**

In riferimento all'istanza di cui all'oggetto,

- *considerato* che il progetto prevede scavi per la creazione di una linea di trasporto gas a Canossa (RE) allacciando alla rete gasdotti Snam Rete Gas, la Società Sicem Saga S.p.A.;

- *considerato* che l'area è stata verificata con trincee archeologiche, relazione ns. prot.5977 del 09.03.2022, che hanno restituito sia dati non rilevanti sia possibili interferenze con stratigrafie archeologiche, specie nel caso di scavi più profondi;

tutto ciò richiamato e premesso, questa Soprintendenza, per quanto di competenza, **richiede che gli interventi comportanti scavi nel sottosuolo superiori a 0,5m dal pdc vengano eseguiti sotto il controllo archeologico continuativo.** Le indagini dovranno essere eseguite con oneri non a carico di questo Ufficio, da parte di personale specializzato (archeologi), secondo le indicazioni fornite da questa Soprintendenza, che assumerà la Direzione scientifica.

Gli archeologi incaricati opereranno sotto la Direzione scientifica di questa Soprintendenza e dovranno mettersi in contatto con il Funzionario archeologo responsabile dell'istruttoria; a tal fine, sarà cura della D.L. comunicare il nominativo della ditta incaricata, del Direttore dei Lavori e la data di inizio lavori con un congruo preavviso di almeno 10 giorni lavorativi. Agli archeologi incaricati dovrà essere fornita la documentazione progettuale completa e copia del presente parere.

Resta inteso che, qualora venissero rinvenute evidenze di interesse archeologico nel corso di detti controlli, questo Ufficio si riserva di formulare ulteriori prescrizioni di tutela in merito.

Eventuali varianti al progetto qui approvato dovranno essere preventivamente sottoposte ad autorizzazione.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al T.A.R. dell'Emilia-Romagna entro 60 giorni o ricorso straordinario al Capo di Stato entro 120 giorni, entrambi decorrenti dalla data di notifica o comunicazione dell'atto o dalla piena conoscenza di esso.

La presente non sostituisce ogni altra necessaria autorizzazione o nulla osta non di competenza della Scrivente.  
Distinti saluti.

PER IL SOPRINTENDENTE

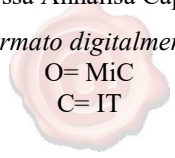
Arch. Alessandra Quarto

Dott.ssa Annalisa Capurso

*Firmato digitalmente*

O= MiC

C= IT



*Responsabile dell'istruttoria:*

*Dott.ssa Annalisa Capurso, funzionario archeologo  
annalisa.capurso@beniculturali.it*



**Data** cfr. file segnatura.xml

TRASMISSIONE VIA PEC

**prot.** cfr. file segnatura.xml

Class.7-03-07 Fasc.2021/4

Arpae  
Serv. Autorizzazioni e Concessioni  
di Reggio Emilia  
P.zza Gioberti, 4  
42121 Reggio Emilia

**OGGETTO:** (Pratica n. 8813/21) *“Allacciamento Met. 11259 SICEM SAGA DN 100 – Variante DN 100 per rifacimento PIDA 11259/2 in Comune di Canossa (Re) – Pressione 75 bar, totale m. 19 circa”, in Comune di Canossa (Re), all'esterno del Sito Rete Natura 2000 IT 4030014.*

In riferimento alla nota del procedimento della conferenza dei servizi in forma semplificata e in modalità asincrona, ai sensi della L. 241/1990 e s.m.i, relativa all'intervento di *“Allacciamento Met. 11259 SICEM SAGA DN 100 – Variante DN 100 per rifacimento PIDA 11259/2 in Comune di Canossa (Re) – Pressione 75 bar, totale m. 19 circa”,* in Comune di Canossa (Re), all'esterno del Sito Rete Natura 2000 IT 4030014, si trasmette parere.

Distinti saluti.

**IL DIRETTORE**  
**Arch. Valerio Fioravanti**  
*Originale firmato digitalmente ai sensi del  
D.Lgs. 82/2005 e s.m.i. e norme ad esso collegate.*



**Parere dell'Ente di Gestione per i Parchi e la Biodiversità dell'Emilia Centrale, relativo all'intervento di "Allacciamento Met. 11259 SICEM SAGA DN 100 – Variante DN 100 per rifacimento PIDA 11259/2 in Comune di Canossa (Re) – Pressione 75 bar, totale m. 19 circa", in Comune di Canossa, all'esterno del Sito Rete Natura 2000 IT 4030014.**

VISTI:

- le Direttive comunitarie n. 79/409/CEE "Uccelli", n. 2009/147/CE "Conservazione degli uccelli selvatici" e n. 92/43/CEE "Habitat";
- il DPR 357/97 di recepimento della Direttiva n. 92/43/CEE, successivamente modificato dal DPR 120/03;
- la Legge Regionale 17 febbraio 2005, n. 6 "Disciplina della formazione e della gestione del sistema regionale delle aree naturali protette e dei siti della rete natura 2000" e smi;
- la Legge Regionale n. 4 del 20 maggio 2021, "Disposizioni in materia di rete natura 2000";
- la D.G.R. n. 1191 del 30/07/2007 "Direttiva contenente i criteri di indirizzo per l'individuazione, la conservazione, la gestione ed il monitoraggio dei SIC e delle ZPS nonché le Linee Guida per l'effettuazione della Valutazione di Incidenza ai sensi dell'art. 2 comma 2 della L.R. n. 7/04;
- la Legge Regionale 23 dicembre 2011, n. 24, "Riorganizzazione del sistema regionale delle Aree protette e dei Siti Rete Natura 2000 e istituzione del Parco regionale dello Stirone e Piacenziano;
- la Legge Regionale 30 luglio 2015, n.13, "Riforma del sistema di governo regionale e locale e disposizioni su Città metropolitana di Bologna, Province, Comuni e loro Unioni";
- la deliberazione di G.R. n. 893 del 2/07/2012 "Revisione dei perimetri dei Siti Natura 2000 ed individuazione di nuovi siti. Aggiornamento della banca-dati di Rete Natura 2000";
- la Delibera di G.R. 25/07/2016 n. 1166 "Subentro delle competenze gestionali delle riserve naturali e dei paesaggi naturali e seminaturali protetti. Assegnazione e concessione di un contributo per la gestione delle riserve agli enti competenti. L.R. n. 13 del 30 luglio 2015, art. 18";
- la Delibera di G.R. 22/01/2018, n. 79 "Approvazione delle Misure Generali di conservazione, delle Misure Specifiche di conservazione e dei Piani di gestione dei Siti Natura 2000, nonché della proposta di designazione delle ZSC e delle modifiche alle delibere n. 1191/07 e n. 667/09";
- la Delibera di G.R. 16/7/2018, n. 1147 "Approvazione delle modifiche alle Misure Generali di conservazione, alle Misure Specifiche di conservazione e ai Piani di Gestione dei Siti Natura 2000, di cui alla Delibera di Giunta Regionale n. 79/2018 (Allegati A, B e C);
- le Misure Specifiche di Conservazione del sito rete Natura 2000 interessato;
- la richiesta di parere di competenza trasmessa da Arpae, Servizio Autorizzazioni e concessioni di Reggio Emilia acquisita agli atti dello scrivente Ente in data 23/02/2022 prot. n. 500, relativa alla realizzazione di un tratto di metanodotto nel centro abitato di Canossa, posto all'esterno ed a valle del Sito Rete Natura 2000 ZSC IT 4030014 "Rupe di Campotrera, Rossena" nel Comune di Canossa;
- la documentazione tecnica di riferimento.

RILEVATO che l'intervento prevede la posa di un tratto di metanodotto, per un tracciato posto, in centro abitato, nel punto di maggior vicinanza, all'esterno ed a circa 1 km a ovest ed a valle del Sito Rete Natura IT 4030014.

Relativamente al SRN IT 4030014, l'intervento, posto all'esterno ed a distanza da tale Sito, non vanta alcuna incidenza sugli habitat e sulle specie in esso presenti.

IL DIRETTORE

Arch. **Valerio Fioravanti**

Originale firmato digitalmente ai sensi del  
D.Lgs. 82/2005 e s.m.i. e norme ad esso collegate.

Servizio/Ufficio: Servizio Pianificazione Territoriale  
Proposta N° /

Oggetto: ESAME DELLA VARIANTE AL PRG PER LA LOCALIZZAZIONE E APPOSIZIONE DEL VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO NELL'AMBITO DEL PROCEDIMENTO DI AUTORIZZAZIONE INSTALLAZIONE ED ESERCIZIO DEL METANODOTTO "ALLACCIAMENTO MET. 11259/2 IN COMUNE DI CANOSSA - PRESSIONE 75 BAR, TOTALE M. 19 CIRCA" E DEL METANODOTTO "ALLACCIAMENTO MET. 20857 BIOMETANO SICEM SAGA DN 100 IN COMUNE DI CANOSSA", ART.15 LR 47/78

---

PARERE AI SENSI DELL'ART.49, COMMA 1, DEL DECRETO LEGISLATIVO 18/08/2000, N°267.

Regolarità Tecnica: FAVOREVOLE

Li, 27/09/2022

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO  
INTERESSATO

F.to CAMPEOL ANNA MARIA

## **CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE**

DECRETO DEL PRESIDENTE N. 213 DEL 28/09/2022

ESAME DELLA VARIANTE AL PRG PER LA LOCALIZZAZIONE E  
APPOSIZIONE DEL VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO  
NELL'AMBITO DEL PROCEDIMENTO DI AUTORIZZAZIONE  
INSTALLAZIONE ED ESERCIZIO DEL METANODOTTO "ALLACCIAMENTO  
MET. 11259/2 IN COMUNE DI CANOSSA - PRESSIONE 75 BAR, TOTALE  
M. 19 CIRCA" E DEL METANODOTTO "ALLACCIAMENTO MET. 20857  
BIOMETANO SICEM SAGA DN 100 IN COMUNE DI CANOSSA", ART.15 LR  
47/78

Si certifica che copia del presente decreto è pubblicata all'Albo pretorio, per 15 giorni consecutivi

Reggio Emilia, lì 29/09/2022

IL VICE SEGRETARIO

F.to TIRABASSI ALFREDO LUIGI

Documento sottoscritto con modalità digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005.