



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

DELIBERAZIONE N. 56/34 DEL 20.12.2017

Oggetto: Intesa della Regione Autonoma della Sardegna, ai sensi dell'art. 57 del decreto legge 9 febbraio 2012 n. 5, convertito nella legge 4 aprile 2012 n. 35, per l'autorizzazione unica all'installazione e l'esercizio di un deposito costiero di stoccaggio di GNL, sito in Santa Giusta (Oristano), da m³ 12.040 proposto dalla Società Edison S.p.A.

Il Presidente, di concerto con l'Assessore dell'Industria e con l'Assessore della Difesa Ambiente, ricorda che con istanza del 6 luglio 2016, la società Edison S.p.A. ha chiesto al Ministero dello Sviluppo Economico l'autorizzazione ad installare ed esercire presso il porto industriale di Oristano, in località Santa Giusta (OR), un deposito di stoccaggio di GNL di capacità pari a m³ 12.404 geometrici di cui m³ 10.010 di capacità utile.

In particolare, nello specifico, il progetto prevede:

- opere civili propedeutiche alla realizzazione dell'impianto a terra e a mare;
- sistema di accosto e ormeggio in grado di ospitare imbarcazioni di capacità massima pari a 27.500 m³;
- unità di stoccaggio gas naturale liquefatto costituito da n. 7 serbatoi orizzontali in pressione della capacità di 1.430 m³ e relative utenze di controllo e distribuzione;
- sistema di trasferimento del GNL nave-impianto e nave-bettolina attraverso bracci di carico;
- sistema di distribuzione del GNL attraverso l'impiego di navi di piccole dimensioni (bettoline) di capacità pari a 1.000-2.000 mc ed autocisterne di capacità minima di ca. 40 m³;
- sistema di gestione del Boil Off Gas (BOG) con sistema misto motori Stirling e motori a combustione interna (no venting philosophy).

Il Deposito costiero sarà suddiviso nelle seguenti aree funzionali:

1. Area di attracco e trasferimento del GNL: comprenderà le infrastrutture e i dispositivi per l'ormeggio di metaniere e bettoline e tutti i dispositivi e le apparecchiature necessarie per il corretto trasferimento e la misurazione del GNL e del BOG durante lo scarico delle metaniere ed il carico delle bettoline.
2. Area di stoccaggio del GNL: comprenderà i serbatoi e tutti i dispositivi accessori ed ausiliari



- necessari alla loro corretto esercizio oltre la sala controllo per la supervisione dell'impianto.
3. Area di carico autocisterne: comprenderà le baie di carico/raffreddamento per le autocisterne, i sistemi di misurazione del carico ed i sistemi ausiliari per il corretto funzionamento e gestione.
 4. Area di gestione del BOG: comprenderà i motori a combustione interna per la generazione dell'energia elettrica per gli autoconsumi d'impianto, i motori Stirling a ciclo inverso per la reliquefazione del BOG e la torcia di emergenza.

Il Presidente, di concerto con l'Assessore dell'Industria e con l'Assessore della Difesa Ambiente, fa presente alla Giunta che l'intervento è inquadrato nelle fattispecie riconducibili all'art. 56, lett. d) della legge 23 agosto 2004, n. 239 e all'art. 57, comma 1, lett. d) del decreto legge 9 febbraio 2012, n. 5 come convertito in legge 4 aprile 2012, n. 35 per le quali, ai sensi del successivo comma 2, fatte salve le norme ambientali, l'autorizzazione è rilasciata dal Ministero dello Sviluppo Economico, di concerto con il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti e d'intesa con le Regioni interessate.

Il Ministero dello Sviluppo Economico - Direzione Generale per lo Sviluppo e per la sicurezza dell'Approvvigionamento e per le Infrastrutture Energetiche Divisione IV, in qualità di Amministrazione procedente per l'autorizzazione dell'intervento di cui alla legge n. 35/2012 ha convocato la Conferenza dei servizi tenutasi il giorno 28 luglio 2016, in prima seduta, in ordine all'ottenimento dei pareri e i nulla osta necessari. Nell'ambito dei lavori della conferenza dei servizi, la Regione Autonoma della Sardegna ha espresso la coerenza del progetto con il Piano Energetico Ambientale Regionale della Sardegna, in quel momento adottato con la deliberazione n. 5/1 del 28 gennaio 2016, riservandosi di esprimere il parere definitivo a seguito della conclusione del procedimento di valutazione ambientale.

Il Presidente, di concerto con l'Assessore dell'Industria e con l'Assessore della Difesa Ambiente, riferisce che la società Edison S.p.A. ha fatto istanza di valutazione di impatto ambientale al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Mare per l'installazione un deposito di stoccaggio di GNL di capacità pari a m³ 12.404 geometrici di cui m³ 10.010 di capacità utile. Il procedimento è stato esitato positivamente con decreto interministeriale n. 282 del 17 ottobre 2017 di valutazione di impatto ambientale.

In seguito il Ministero dello Sviluppo Economico - Direzione Generale per lo Sviluppo e per la sicurezza dell'Approvvigionamento e per le Infrastrutture Energetiche Divisione IV, ha convocato la seconda riunione della conferenza dei servizi decisoria tenutasi in data 16 novembre 2017 nell'ambito della quale la Regione Sardegna, anche il seguito all'approvazione definitiva del Piano



Energetico Ambientale Regionale della Sardegna intervenuta con la Delib.G.R. n. 45/40 del 2 agosto 2016, ha espresso il proprio parere favorevole. A seguito della conferenza dei servizi, il Ministero dello Sviluppo Economico ha trasmesso la determinazione di conclusione favorevole del procedimento richiedendo alla Regione Sardegna, ai fini dell'emanazione del provvedimento finale, l'espressione dell'intesa ai sensi dell'art. 57, comma 2, del decreto legge 98 febbraio 2012, n. 5 convertito nella legge 4 aprile 2012, n. 35.

Tutto ciò premesso e considerato, il Presidente, di concerto con l'Assessore dell'Industria e con l'Assessore della Difesa Ambiente, propone pertanto di esprimere l'intesa della Regione Autonoma della Sardegna, ai sensi dell'art. 57 del decreto legge 9 febbraio 2012, n. 5, convertito nella legge 4 aprile 2012, n. 35, per l'installazione e l'esercizio di un deposito costiero di stoccaggio GNL, sito in Santa Giusta (Oristano), di capacità pari a m3 12.404 geometrici di cui m3 10.010 di capacità utile.

La Giunta regionale, udita la proposta del Presidente, di concerto con l'Assessore dell'Industria e con l'Assessore della Difesa Ambiente, visto il parere favorevole di legittimità del Direttore generale dell'Industria

DELIBERA

di esprimere, ai sensi dell'art. 57 del decreto legge 9 febbraio 2012, n. 5, convertito nella legge 4 aprile 2012, n. 35, l'intesa della Regione Autonoma della Sardegna per l'installazione e l'esercizio di un deposito costiero di stoccaggio GNL, sito in Santa Giusta (Oristano), di capacità pari a m3 12.404 geometrici di cui m3 10.010 di capacità utile proposto dalla Società Edison S.p.A.

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Direttore Generale

Alessandro De Martini

Il Presidente

Francesco Pigliaru