

Deliberazione della Giunta Regionale 8 maggio 2017, n. 45-5009

Accordo Stato-Regioni del 24 aprile 2001. Espressione dell'atto di intesa relativo all'istanza di proroga decennale della concessione di coltivazione di idrocarburi liquidi e gassosi "Villafortuna-Trecate" presentata dalla Società ENI S.p.A..

A relazione dell'Assessore De Santis:

Visto l'art. 29, comma 2, lettera l) del D.lgs. n. 112/1998 "Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle regioni ed agli enti locali, in attuazione del capo I della legge 15 marzo 1997, n. 59";

visto l'art. 3, comma 1 lettera b) dell'Accordo Stato-Regioni del 24 aprile 2001;

visto l'art. 1, comma 7, lettera n) della legge n. 239/2004 : "Riordino del settore energetico, nonché delega al Governo per il riassetto delle disposizioni vigenti in materia di energia";

vista la richiesta di emanazione dell'atto di intesa ai sensi dell'accordo Stato-Regioni del 24 aprile 2001 inviata dal Ministero dello Sviluppo Economico – Direzione Generale per la Sicurezza dell'approvvigionamento e le Infrastrutture Energetiche - in data 2 marzo 2017, prot.n. 5377;

preso atto che con Decreto Ministeriale del 17 febbraio 1998, con decorrenza 1° gennaio 1997 per la durata di venti anni è stata attribuita la concessione di coltivazione di idrocarburi liquidi e gassosi denominata "VILLAFORTUNA – TRECATE", di cui ENI S.p.A. è titolare con il 100% delle quote;

considerato che la proroga richiesta dalla Società ENI S.p.A. è giustificata dal seguente programma lavori:

- prosecuzione della produzione attraverso i pozzi esistenti;
- attività di monitoraggio e manutenzione al fine di garantire la massimizzazione del recupero delle riserve tecniche del campo;
- esecuzione di opere già pianificate e autorizzate dal UNMIG di Bologna mediante operazioni di "side track" (perforazione deviata) di pozzi esistenti;
- valutazione di ulteriori sviluppi mediante l'esecuzione di operazioni di "work over" (interventi sulle colonne esistenti nei pozzi) e/o altri side track di pozzi esistenti o nuovi pozzi per massimizzare il recupero delle riserve residue;

considerato che al termine delle operazioni di coltivazione la Società ENI S.p.A. è obbligata ad eseguire la chiusura mineraria dei pozzi, rimuovere le strutture di produzione e trattamento ed eseguire il ripristino dei siti;

ritenuto pertanto che l'intesa di cui all'Accordo Stato-Regioni del 2001 possa essere espressa in senso favorevole in relazione alla suddetta istanza di proroga con la motivazione di permettere l'ottimizzazione del recupero del giacimento denominato "VILLAFORTUNA - TRECATE" ed eseguire la chiusura mineraria dei pozzi esauriti, rimuovere le strutture di produzione e trattamento ed eseguire i relativi ripristini dei siti;

tutto ciò premesso, visti:

il R.D. n. 1443/1927 sulle "Norme di carattere legislativo per disciplinare la ricerca e la coltivazione delle miniere";

la legge n. 6/1957 sulla “Ricerca e coltivazione degli idrocarburi liquidi e gassosi” con le modifiche apportate dalla legge n. 613/1967;

attestata la regolarità amministrativa del presente provvedimento ai sensi della D.G.R. 1-4046 del 17 ottobre 2016;

per tutto quanto sopra esposto ed accogliendo le proposte del relatore, la Giunta regionale, con voto unanime espresso nelle forme di legge,

delibera

- di esprimere in senso favorevole l'intesa Stato-Regione ai sensi dell'art. 3, comma 1 lettera b) dell'Accordo Stato-Regioni del 24 aprile 2001 in relazione all'istanza di proroga decennale della concessione di coltivazione “VILLAFORTUNA – TRECATE”, presentata dalla Società ENI S.p.A.;
- di demandare alla Direzione Competente l'invio della presente deliberazione al Ministero dello Sviluppo Economico – Direzione Generale per la Sicurezza dell'approvvigionamento e le Infrastrutture Energetiche;
- di dare atto che il presente provvedimento non comporta oneri per il bilancio regionale.

La presente deliberazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della l.r. 22/2010.

(omissis)