



Proposta di Provvedimento Amministrativo n. 241/9^A di iniziativa dei consiglieri Gallo, Magno, Tripodi, Franchino, Orsomarso, Talarico D., Crinò, Scalzo, Giordano, Guagliardi recante:

“Proposta di legge al Parlamento- Modifica degli articoli 5 e 6 della legge n. 9/91 (Norme per l’attuazione del nuovo piano energetico nazionale: aspetti istituzionali, centrali idroelettriche ed elettrodotti, idrocarburi e geotermia; autoproduzione e disposizioni fiscali) e dell’articolo 35 del Decreto legge n. 83/2012 (misure urgenti per la crescita del paese) convertito, con modificazioni, dalla legge n. 134/2012”.

Relatore G. Gallo

SCHEMA DI DELIBERAZIONE

CONSIGLIO REGIONALE DELLA CALABRIA

Seduta del _____

Deliberazione n. _____ del _____

Oggetto: PPA n. 241/9^A di iniziativa dei consiglieri Gallo, Magno, Tripodi, Franchino, Orsomarso, Talarico D., Crinò, Scalzo, Giordano, Guagliardi recante: “Proposta di legge al Parlamento- Modifica degli articoli 5 e 6 della legge n. 9/91 (Norme per l’attuazione del nuovo piano energetico nazionale: aspetti istituzionali, centrali idroelettriche ed elettrodotti, idrocarburi e geotermia; autoproduzione e disposizioni fiscali) e dell’articolo 35 del Decreto legge n. 83/2012 (Misure urgenti per la crescita del paese) convertito, con modificazioni, dalla legge n. 134/2012”.

IL CONSIGLIO REGIONALE

PREMESSO CHE:

- la Calabria rientra tra le Regioni interessate alle autorizzazioni rilasciate dal Ministero dell’Ambiente per prospezioni geosismiche ed eventuale estrazione di idrocarburi;
- che l’attività estrattiva di greggio non rappresenta un vantaggio per l’economia calabrese, anzi, rischia di compromettere seriamente il futuro del mare calabrese e delle attività economiche ad esso connesse;

PRESO ATTO del ruolo meramente consultivo che la legge n. 9/91 e il decreto legge n. 83/2012 riservano alle Regioni in materia di rilascio di permessi di prospezione e di ricerca di idrocarburi liquidi e gassosi;

RILEVATA l’opportunità di subordinare il rilascio delle prescritte autorizzazioni alle trivellazioni in mare ad una preventiva e necessaria intesa con le Regioni territorialmente interessate;

VISTI gli articoli 5 e 6 della legge n. 9/91 “Norme per l’attuazione del nuovo piano energetico nazionale: aspetti istituzionali, centrali idroelettriche ed elettrodotti, idrocarburi e geotermia; autoproduzione e disposizioni fiscali” e l’articolo 35 del Decreto legge n. 83/2012 “Misure urgenti per la crescita del paese”;

VISTO il parere favorevole della IV Commissione consiliare permanente (Ambiente e utilizzazione del territorio – Protezione dell’ambiente) espresso all’unanimità dei gruppi presenti nella seduta del 04 settembre 2013;

RILEVATA la propria competenza a norma dell’articolo 125, secondo comma, della Costituzione e l’articolo 16, secondo comma lettera t), dello Statuto della Regione Calabria;

UDITO il relatore

RITENUTO di accogliere la proposta di che trattasi

A voti



Proposta di Provvedimento Amministrativo n. 241/9^A di iniziativa dei consiglieri Gallo, Magno, Tripodi, Franchino, Orsomarso, Talarico D., Crinò, Scalzo, Giordano, Guagliardi recante:

“Proposta di legge al Parlamento- Modifica degli articoli 5 e 6 della legge n. 9/91 (Norme per l’attuazione del nuovo piano energetico nazionale: aspetti istituzionali, centrali idroelettriche ed elettrodotti, idrocarburi e geotermia; autoproduzione e disposizioni fiscali) e dell’articolo 35 del Decreto legge n. 83/2012 (misure urgenti per la crescita del paese) convertito, con modificazioni, dalla legge n. 134/2012”.

Relatore G. Gallo

DELIBERA

di approvare la Proposta di Provvedimento Amministrativo n. 241/9^A recante “Proposta di legge al Parlamento- Modifica degli articoli 5 e 6 della legge n. 9/91 (Norme per l’attuazione del nuovo piano energetico nazionale: aspetti istituzionali, centrali idroelettriche ed elettrodotti, idrocarburi e geotermia; autoproduzione e disposizioni fiscali) e dell’articolo 35 del Decreto legge n. 83/2012 (Misure urgenti per la crescita del paese) convertito, con modificazioni, dalla legge n. 134/2012.