



ASSESSORATO ATTIVITA' PRODUTTIVE.
PIANO ENERGETICO E SVILUPPO SOSTENIBILE. ECONOMIA VERDE.
EDILIZIA. AUTORIZZAZIONE UNICA INTEGRATA.



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e
del Mare - Direzione Generale Valutazioni Ambientali

E.prot DVA - 2011 - 0030040 del 30/11/2011

REGIONE EMILIA-ROMAGNA: GIUNTA

PG.2011. 0290304
del 29/11/2011



**A Ministero dell'Ambiente e della Tutela
del Territorio e del Mare**

Direzione Generale
per la Salvaguardia Ambientale
via C. Colombo, 44
00147 ROMA RM

**Ministero dell'Ambiente e della Tutela
del Territorio e del Mare**

Commissione Tecnica di Verifica
dell'Impatto Ambientale - VIA e VAS
via C. Colombo, 44
00147 ROMA RM

Ministero dello Sviluppo Economico

Direzione Generale per le Risorse Minerarie
ed Energetiche
UNMIG - Divisione I
via Molise, 2
00187 ROMA RM

Ministero dello Sviluppo Economico

Direzione Generale per le Risorse Minerarie
ed Energetiche
UNMIG - Divisione VII
via Molise, 2
00187 ROMA RM



**OGGETTO: Procedura di VIA ai sensi dell'art. 6 della L 8 luglio 1986, n. 349, relativa
alla concessione di stoccaggio sotterraneo di gas naturale denominata
"Rivara" - Comunicazioni.**

Viale Aldo Moro 44
40127 Bologna

tel 051 527 6410
fax 051 527 6510

assattprod@regione.emilia-romagna.it
www.regione.emilia-romagna.it

Numero interno: DP/ Classif. 323 Liv. 1 Liv. 2 Liv. 3 Liv. 4 Liv. 5 ANNO 2011 NUM. 3 SUB. Fasc. 3



In relazione alla procedura in oggetto apprendo dai giornali che la Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale - VIA e VAS del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, nella riunione plenaria del 25 novembre 2011, ha ritenuto di esprimersi favorevolmente circa la compatibilità ambientale delle operazioni previste dal progetto nella fase di accertamento preliminare.

Nel merito ritengo opportuno ribadire ancora una volta in maniera netta la posizione contraria della Regione in merito alla compatibilità ambientale dello stoccaggio di gas naturale in località Rivara del Comune di S. Felice sul Panaro, e conseguentemente l'indisponibilità a rilasciare l'intesa, dovuta per legge, alla realizzazione del programma lavori proposto per la fase di accertamento.

Come ampiamente argomentato nella delibera di Giunta n. 211 del 8 febbraio 2011, di reiterazione del parere negativo sulla compatibilità ambientale del progetto, infatti, la Regione è pervenuta alla ferma convinzione che gli oggettivi elementi di pericolosità presenti nell'area di Rivara non siano compatibili con il rischio insito nelle operazioni di immissione ed estrazione del gas, rischio difficilmente quantificabile anche a seguito di ulteriori studi e pertanto non valutabile con il margine di certezza necessario in applicazione del principio di precauzione sancito dal Diritto Comunitario.

Si elencano nel seguito gli oggettivi, ineludibili ed incontestabili, elementi di pericolosità e vulnerabilità locale che hanno condotto alla formulazione del parere negativo regionale:

- a) presenza di faglie attive che interessano la struttura geologica di Rivara dove è proposto lo stoccaggio;
- b) frequenti manifestazioni della sismicità naturale che caratterizza l'area e che, sebbene abbia sede a profondità maggiori di quella del serbatoio, può provocare la riattivazione di faglie superficiali;
- c) deficit di protezione sismica dell'area oggetto di intervento in quanto fino al 2005 la zona non era classificata sismica (la nuova classificazione sismica pubblicata con OPCM 3274/2003 è stata recepita dalla Regione Emilia-Romagna, in prima applicazione, con delibera di Giunta Regionale n. 1677/2005) e quindi la maggior parte degli edifici sia pubblici che privati sono stati progettati senza tener conto della normativa antisismica, presentando carenze di resistenza sismica.

I suddetti elementi correlati al fatto innegabile che l'ipotesi progettuale costituisce una sorgente di tensioni importanti, rendono inaccettabile l'attività di stoccaggio proposta e superflue ulteriori indagini finalizzate alla sua realizzazione.

Distinti saluti

Gian Carlo Muzzarelli