

Lifenergy S.r.l.

L.R. 10/2010 e smi, artt. 52 e seguenti. Avviso relativo all'avvenuto deposito in formato digitale di alcune figure e tabelle, già presentate il 1.7.2014, relativamente al procedimento di valutazione di impatto ambientale (VIA) del progetto per la realizzazione di n.2 perforazioni esplorative per ricerca di gas CO2 denominate "San Paolo 1" e "San Paolo 2", nel Comune di Certaldo in Provincia di Firenze. Proponente Lifenergy Srl.

Come richiesto dalla Regione Toscana con lettera del 30/10/2014 prot. n. A00GRT/267106/P.140.020, la Lifenergy Srl, con sede a Firenze in via Pasquale Villari 7, ha provveduto in data odierna a depositare alla Regione Toscana (Settore VIA - VAS - Opere Pubbliche d'Interesse Strategico Regionale, Piazza dell'Unità Italiana, 1, 50123 Firenze), in formato digitale, alcune figure e tabelle già presentate il 1.7.2014 e relative al procedimento di VIA in oggetto, al fine di garantirne la completa leggibilità in quanto emendate da alcuni errori grafici. Si tratta in particolare di:

Allegato 3 - Rapporto Fase 1 di ricerca: pagina 27, pagina 28, pagina 48 e pagina 54;

Allegato 5 - Studio diffusionale: allegato tabellare;

Allegato 7 - Relazione naturalistica e paesaggistica: figura 1.4, figura 1.6, figura 1.7 e figura 1.8;

Allegato 9 - Relazione geologica e geotecnica: figura 5 (Ubicazione indagini);

Allegato 12 - Modello previsionale andamento falda: pagina 10, pagina 11 e pagina 14;

Allegato 13 - Modello diffusionale: figura 8, figura 9b, figura 10, figura 19, figure 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 44, 45, 46, 47 e figura 52.

Il progetto prevede la realizzazione di due pozzi esplorativi per la ricerca di gas CO2, con la finalità di ottenere una precisa e definita conoscenza sia delle strutture geologiche, idrogeologiche in profondità che delle effettive potenzialità della risorsa, di rilevante e prevalente interesse pubblico. Si prevede che il pozzo San Paolo 1 raggiunga la profondità di circa 600 m, mentre il pozzo San Paolo 2 raggiungerà la profondità di circa 420 m. I principali impatti ambientali possibili sono relativi alla produzione di polveri in fase di allestimento del cantiere, al rumore in fase di perforazione e alle emissioni in atmosfera in fase di prove di produzione del fluido; per tali possibili impatti sono stati previsti interventi di mitigazione e monitoraggio ambientale.

Il progetto interessa fisicamente il territorio del Comune di Certaldo (Provincia di Firenze), nonché a livello di potenziali impatti il confinante territorio del Comune di Barberino Val d'Elsa (Provincia di Firenze) e del Comune di San Gimignano (Provincia di Siena). In data 1.7.2014 è stato pubblicato sul quotidiano La Nazione l'avviso di presentazione della domanda di avvio del procedimento in oggetto.

La documentazione depositata è pubblicata sul sito web della Regione Toscana all'indirizzo: www.regione.toscana.it/via. La medesima documentazione è altresì disponibile per la consultazione da parte del pubblico, negli orari di apertura degli uffici, presso:

- Regione Toscana, Ufficio relazioni con il pubblico, Via di Novoli 26, 50127 Firenze;
- Provincia di Firenze, Settore Urbanistica e Ambiente - Via Mercadante, 42 - 50144 Firenze
- Unione dei Comuni Circondario dell'Empolese Valdelsa, Piazza della Vittoria, 54 - 50053- Empoli (FI)
- Comune di Certaldo - Piazza Boccaccio, 13- 50052 - Certaldo (FI)

Chiunque abbia interesse può presentare, entro 60 giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, osservazioni e memorie scritte relative alla documentazione depositata a: Regione Toscana, Settore Valutazione di Impatto Ambientale - Valutazione Ambientale Strategica - Opere pubbliche di interesse strategico regionale, Piazza dell'Unità Italiana 1, 50123 Firenze (PEC: regionetoscana@postacert.toscana.it; fax: 055 4384390).

Lifenergy Srl