

Con la presente in data 08/02/2018 invio in allegato l'osservazione (5-001, 5-002) inviata e sottoscritta per nome e per conto della Sig.ra Ravaglia Carla, in merito all'istanza di Concessione Alfonsine Stoccaggio - Realizzazione nuovo impianto di stoccaggio gas di Alfonsine (RA) in area ubicata all'interno dei comuni di Alfonsine, Lugo. Entro il Termine di presentazione Osservazioni del Pubblico - ai sensi dell'art. 24 comma 4 d. lgs. 152/06 entro il termine di giorni 60 dalla pubblicazione dell'avviso in parola inoltrato dalla Stogit in data 19.12.2017 al Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare per le integrazioni all'istanza di Valutazione di Impatto Ambientale.

Distinti Saluti e Buon Lavoro

Stefano Gemignani

Consigliere Comunale

Comune di Alfonsine (RA)

Stefano Gemignani

Capogruppo Gruppo Consiliare

Movimento 5 Stelle Alfonsine

AI MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE
Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali
Divisione II Sistemi di Valutazione Ambientale

AI SERVIZIO VALUTAZIONE IMPATTO E PROMOZIONE SOSTENIBILITA'
AMBIENTALE della Regione Emilia Romagna

epc **Al Presidente della Regione Emilia Romagna**
Al Sindaco del Comune di Alfonsine
Al Sindaco del Comune di Lugo
Al Presidente della Provincia di Ravenna
ai cittadini della Provincia di Ravenna

**Oggetto: Osservazioni in merito a Concessione Alfonsine Stoccaggio -
Realizzazione nuovo impianto di stoccaggio gas di Alfonsine (RA)**

In relazione al progetto sopra descritto, si osserva quanto segue:

Secondo il "Rapporto sulla Green Economy 2012" l'Italia ha grosse potenzialità per sviluppare il settore delle energie GREEN perché, citiamo testualmente: "l'Italia è un paese che paga una bolletta energetica salata e che importa gran parte dell'energia che consuma ed ha quindi un grande interesse a sviluppare efficienza, risparmio energetico e fonti rinnovabili." La regione Emilia Romagna non vive in un contesto isolato dal resto del mondo, ricordiamo che la roadmap europea per un'economia low carbon tra i possibili scenari di decarbonizzazione ve ne è uno che prevede una forte penetrazione delle fonti energetiche rinnovabili (scenario High RES) che prospetta nel 2050 una copertura attraverso tali fonti pari al 75% del consumo finale lordo di energia. In tutti gli scenari prospettati, inoltre, si registra un marcato spostamento dei consumi verso l'utilizzo di energia elettrica, la cui quota arriva a coprire, in tutti gli scenari di decarbonizzazione, tra il 36% ed il 39% della domanda finale di energia nel 2050. In particolare nello scenario High RES le fonti rinnovabili arriveranno nel 2050 a coprire il 97% dei consumi elettrici europei. Fonte : http://www.eesc.europa.eu/resources/docs/closing_bernaerts.pdf



Il 2050 sembra lontano, ma vorrei ricordare che i prossimi 30,40,50 anni saranno gli anni dove vivranno i nostri figli ed i nostri nipoti; quindi vorrei capire perché l'Italia voglia investire milioni di euro sugli idrocarburi e fonti fossili, sulla ricerca, sull'estrazione, sul suo stoccaggio e sulla sua vendita quando appare chiaro che la direzione intrapresa dall'Europa, Italia compresa, è tutt'altra, quindi il progetto della Centrale di Stoccaggio Gas Stogit nei comuni di Alfonsine e di Lugo è in totale disallineamento con quanto riportato sopra, il progetto non deve essere realizzato e le istanze della società proponente Stogit S.p.A. vanno per questi motivi rigettate.

Nome CARLA Cognome RAVAGLIA Firma Ravaglia Carla

Indirizzo

Alfonsine li 7/02/2019