

**AL MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE**

**Direzione generale per le Valutazioni Ambientali**

**Divisione II Sistemi di Valutazione Ambientale**

**AL SERVIZIO VALUTAZIONE IMPATTO E PROMOZIONE SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE**

**Della Regione Emilia Romagna**

**Epc**    **Al Presidente della Regione Emilia-Romagna**  
**Al Sindaco del Comune di Argenta**  
**Al Sindaco del Comune di Comacchio**  
**Al Sindaco del Comune di Ostellato**  
**Al Sindaco del Comune di Portomaggiore**  
**Al Sindaco del Comune di Alfonsine**  
**Al Sindaco del Comune di Ravenna**  
**Al Presidente della Provincia di Ferrara**  
**Al Presidente della Provincia di Ravenna**  
**Al Cittadini della Provincia di Ferrara e Ravenna**

**Oggetto: Osservazioni in merito a Istanza di permesso di ricerca "La Stefanina"  
presentata da Aleanna Resource LLC ROMA**

**In relazione alla richiesta presentata da Aleanna Resource, si osserva che:**

Secondo il "Rapporto sulla Green Economy 2012", l'Italia ha grandi potenzialità di sviluppo nel settore delle energie Green, poiché: "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" cit.



La Regione Emilia-Romagna si trova in Italia e di conseguenza rientra in quella che è la descrizione sopra citata del nostro Stato e soprattutto nella roadmap Europea che prevede una copertura di fonti rinnovabili dell'energia elettrica (in lordo) del 75% entro il 2050. Sono stati effettuati diversi studi che hanno dato origine a diversi scenari futuri, ma in tutti gli scenari si è registrato un evidente spostamento delle fonti energetiche da quelle a sfruttamento carbonizzato a quelle rinnovabili, tra il 36% ed il 39% della domanda finale di energia nel 2050. In particolare nello scenario presentato High RES le fonti rinnovabili arriveranno nel 2050 a coprire il 77% dei consumi elettrici europei, fonte

: "www.eesc.europa.eu/resources/docs/closing\_bernadette.pdf

Il 2050 può sembrare lontano, ma l'allarme lanciato da molti scienziati sugli effetti dello sfruttamento di energia carbonizzata nei prossimi anni, fino a studi decennali, 30, 40 e 50 anni sono di emergenza, la possibilità di lasciare alle future generazioni un luogo salubre e sano si stanno riducendo al lumicino se entro il 2020 non inizieremo a ridurre drasticamente lo sfruttamento delle energie fossili e idrocarburi.

Mi chiedo e ci chiediamo come cittadini il senso di investire milioni di euro in energie fossili e idrocarburi, quando l'Europa di cui facciamo parte, ha intenzione di prendere una strada completamente diversa e investire sulle rinnovabili e sulla green economy. Per questo motivo si chiede di rigettare e negare la richiesta di sondaggio \ andrebbe tecnologie i



In fede

BATISTINI PAOLA

16/11/2017

*Paola*