MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE zione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambiental

REGISTRO UFFICIALE - INGRESSO Prot. 0008391/DVA del 29/03/2016

OGGETTO: Presentazione delle Osservazioni alla "Domanda di attivazione del Procedimento di valutazione di impatto ambientale a livello statale relativo al Progetto geotermico pilota CASTELNUOVO, che prevede la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica alimentato di liquido geotermico estratto da due pozzi di produzione e re-iniettato nel sottosuolo in un altro pozzo e delle condotte per il convogliamento del fluido geotermico", nel comune di Castelnuovo Val di Cecina (PI).

PROPONENTE: TOSCOGEO S.R.L

Osservazione: non risultano chiare le modalità di effettuazione delle prove di produzione e le modalità di reiniezione dei fluidi eventualmente intercettati. Nonostante si tratti di prove di produzione di lunga durata, le modalità di conduzione e di verifica delle tubazioni al fine di evitare sversamenti e potenziali inquinamenti non sono state dichiarate. E' necessario conoscere inoltre come viene monitorato il pozzo e con quale strumentazione.

In attesa di un sicuro riscontro, porgiamo Distinti Saluti

Nome e Cognome:

Indirizzo:

-11

MARIO GIOTTI



Honfecastelli 15/3/2016

Il sottoscritto, presa visione della osservazioni predisposte dall'Avv. Michele Greco, dalla Dott.ssa Daria Dovera, dal Prof. Arch. Guido Ferrara, dal Dr Bjiarni Pàlsson per conto di Italia Nostra onlus e del Comitato Montecastelli Viva onlus, dichiara di farle proprie in ogni loro parte condividendone in toto i contenuti, e chiede che il MATTM risponda punto per punto ad ogni contestazione in esse contenuta.

In aggiunta si afferma ulteriormente quanto segue......

In quanto proprietario di un immobile in cui risiedo situato alla distanza di un chilometro e mezzo dal luogo dove il progetto in questione prevede la costruzione di una centrale geotermica, presento le mie osservazioni critiche qui di seguito:

HARRIO GIOTTI MOVI