

Pec Direzione

Da: Antonio Massimo Ing. Cristaldi <antoniomassimo.cristaldi@ingpec.eu>
Inviato: giovedì 12 febbraio 2015 16:02
A: DGSalvaguardia.Ambientale@PEC.mina.milano.it
Oggetto: Progetto Ombrina Mare della Rockhopper (ex Medoilgas)
Priorità: Alta



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare – D.G. Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali

E.prot DVA-2015-0004014 del 13/02/2015

Preg.mo Direttore Generale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali del Ministero dell'Ambiente,

Il lungo iter per verificare la compatibilità ambientale del progetto Ombrina Mare richiede una decisione ponderata sulle conseguenze possibili, sui rischi e sugli impatti reali, dato che determinerà il futuro di una intera Regione.

Un impianto come questo è qualcosa di molto significativo anche solo dal punto di vista paesaggistico, con ricadute turistiche e occupazionali per l'intero litorale adriatico.

La Prof.ssa D'Orsogna ha chiarito più volte la situazione con osservazioni precise, accurate e documentate con una competenza assoluta frutto di un impegno costante e una passione per la sua terra, l'Abruzzo.

Di contro la società MedOilGas e la controllante Rockhopper, oggi, sono società private di diritto straniero che, anche se rispettando il diritto del nostro Paese, hanno il solo interesse economico e industriale per il proprio settore petrolifero.

Da ammiratore dell'ambiente marino, come subacqueo, fotografo e studioso ho a cuore la sua preservazione e l'uso sostenibile delle sue risorse: che sia sì utile allo sviluppo umano, soprattutto nell'ambito del turismo, che è la nostra vocazione nazionale, e della pesca sostenibile, ma che sia rispettato insieme al habitat che è là da molto più tempo rispetto a noi.

Per cui confido nel Vostro saggio giudizio nel valutare rischi e impatti di un'attività antropica estrema come quella estrattiva sul Mar Adriatico e sulla costa prospiciente.

Ringrazio tanto per l'attenzione e Vi auguro un proficuo lavoro.

Cordialmente,
Ing. Antonio Massimo Cristaldi
Monza.

