

Ing. Danilo D'Orsogna
Via del Mare 196
66034 Lanciano CH
tel: 0872-712049
e-mail: danilo.dorsogna@gmail.com

Raccomandata R.R.:

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Direzione Generale per la Salvaguardia Ambientale
Via Cristoforo Colombo 44
00147 Roma

Lanciano , 14 Settembre 2009

**Osservazioni sulla Richiesta di Pronuncia di Compatibilità
Ambientale relativa al progetto di “Perforazione del pozzo
per idrocarburi ELSA 2” presentato dalla societa’ Vega Oil SpA,
ubicato nel Mare Adriatico all’interno del permesso
di ricerca “B.R268.RG”**

Osservazioni presentate da:

NOME E COGNOME, a nome proprio
NOME E COGNOME, a nome proprio
e dell'associazione Comitato Natura Verde

Qui inizia documento:
-indice (se c'e')
-capitolo e paragrafi se ci sono

Testo bla bla bla....

Conclusioni (Ultimo capitolo)

Tue conclusioni...

Per le osservazioni prodotte si invita ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 3 aprile 2006 n. 152 e modificato dal D.Lgs. 16 gennaio 2008 n. 4 a non rilasciare Pronuncia positiva di compatibilità Ambientale , al progetto di "Perforazione del pozzo per idrocarburi ELSA 2" presentato dalla societa' Vega Oil SpA e ubicato nel Mare Adriatico all'interno del permesso di ricerca "B.R268.RG". Si riserva la facoltà di ulteriori osservazioni ed approfondimenti all'esito della procedura in atto.

Ing. Danilo D'Orsogna
Via del Mare 196
66034 Lanciano CH

Comitato Natura Verde
Via Naz. Adriatica Sud
66023 Francavilla al Mare CH

1. Referenze

- [0] **Caratterizzazione dell'ambiente marino circostante la piattaforma RSM-B**, Studio di impatto ambientale presentato da Edison SpA, documento: RSB-B-HSE-RP-80014-B01 – REV. 0
- [1] **Manule per la movimentazione dei sedimenti marini**, realizzato da Istituto Centrale per la Ricerca Scientifica e Tecnologica Applicata al Mare e da Agenzia per la produzione dell'Ambiente e del Territorio, 2006. Reperibile su:
http://www.icram.org/Acrobat/manuale%20APAT_%20ICRAM%20finale.pdf
- [2] **Development and evaluation of sediment quality guidelines for Florida coastal waters**, D.D. MacDonald, R.S. Carr, F. D. Calder, E.R. Long, C.G. Ingersoll, *Ecotoxicology*, Vol. 5, pages 253-278, 1996
- [3] **GOOMEX: Experimental Design and What the Data Mean**, Dr. Paul Montagna per Minerals Management Service, U.S. Department of Interior.
http://www.mms.gov/eppd/scicom/SC_mercury/GOOMEX.pdf
- [4] **Integrated approach to sediment pollution: A case study in the Gulf of Trieste**, T. Cibic, A. Acquavita, F. Aleffi, N. Bettoso, O. Blasutto, C. De Vittor, C. Falconi, J. Falomo, L. Faresi, S. Predonzani, F. Tamberlich, S. Fonda Umani, *Marine Pollution Bulletin*, Vol. 56, pages 1650-1667, 2008.
- [5] **Geochemical patterns in sediments near offshore production platforms**, Mahlon C. Kennicutt II, Paul N. Boothe, Terry L. Wade, Stephen T. Sweet, Richard Rezak, F.J. Kelly, James M. Brooks, B.J. Presley, and Denis A. Wiesenburg, *Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Science*, Vol. 53, 1996
- [6] **Handbook for Sediment Quality Assessment**, Stuart L Simpson, Graeme E Batley, Anthony A Chariton, Jenny L Stauber, Catherine K King, John C Chapman, Ross V Hyne, Sharyn A Gale, Anthony C Roach, William A Maher, Published by the Centre for Environmental Contaminants Research, Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation, Australia, 2005
- [7] **Incidence of adverse biological effects within ranges of chemical concentrations in marine and estuarine sediments**, Edward R. Long, Donald D. Macdonald, Sherri L. Smith and Fred D. Calder, *Environmental Management*, Vol. 19, pages 81-97, 1995