

atto di intervento procedimento VIA ricerca idrocarburi Mar di Sardegna - 2014

Al Direttore generale per le Valutazioni ambientali del Ministero dell'Ambiente, della Tutela del Territorio e del Mare, DGSalvaguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it,
e p.c. alla Commissione Europea,

ENV-CHAP@ec.europa.eu,

al Ministro dell'Ambiente, della Tutela del Territorio e del Mare, segreteria.ministro@PEC.minambiente.it,
Segreteria.Ministro@PEC.minambiente.it,

al Direttore del Servizio S.A.V.I. dell'Assessorato della Difesa dell'Ambiente della Regione autonoma della Sardegna, amb.savi@regione.sardegna.it, difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it,

al Presidente dell'Ente Parco nazionale dell'Asinara, ampa.1077448@pa.postacertificata.gov.it,

al Presidente dell'Azienda speciale Parco di Porto Conte, parcodiportoconte@pec.it,

al Direttore dell'A.M.P. "Sinis – Mal di Ventre", ampsinismaldiventre@pec.it,

al Sindaco di Alghero, protocollo@pec.comune.alghero.ss.it,

al Sindaco di Sassari, protocollo@pec.comune.sassari.it,

al Sindaco di Villanova Monteleone, comune.villanovamonteleone@halleycert.it,

al Sindaco di Stintino, protocollo@pec.comune.stintino.ss.it,

al Sindaco di Porto Torres, comune@pec.comune.porto-torres.ss.it,

al Sindaco di Bosa, sindaco@pec.comune.bosa.or.it,

al Sindaco di Magomadas, protocollo.magomadas@digitalpec.com,

al Sindaco di Cuglieri, protocollo@pec.comune.cuglieri.or.it,

al Sindaco di Tresnuraghes, protocollo@pec.comune.tresnuraghes.or.it,

al Sindaco di Narbolia, protocollo.narbolia@pec.comunas.it,

al Sindaco di San Vero Milis, protocollo@pec.comune.sanveromilis.or.it,

_____25_____, _Giugno_ 2014



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare – Direzione Generale Valutazioni Ambientali

E.prot DVA – 2014 – 0021390 del 30/06/2014



Oggetto: intervento ex artt. 9 e ss. della legge n. 241/1990 e s.m.i. 24 del decreto legislativo n. 152/2006 e s.m.i. nel procedimento di valutazione di impatto ambientale relativo al progetto indagine geofisica 2D nell'area dell'istanza di prospezione a mare "d.1 E.P.-SC" nel Mar di Sardegna.

Il/La sottoscritto/a Gabriele Costa, residente a Olmedo, in Via/Piazza Pascoli n. 20, posta elettronica gabrielecosta@me.com, posta elettronica certificata (p.e.c.) _____,

PREMESSO CHE

con istanza pubblicizzata sui quotidiani Il Sole 24 Ore e La Nuova Sardegna in data 29 aprile 2014 è stato avviato il **procedimento di valutazione di impatto ambientale (V.I.A.)** relativo al **progetto di indagine geofisica 2D nell'area dell'istanza di prospezione a mare "d.1 E.P.-SC"** da parte della **Schlumberger Italiana s.p.a.**, avente sede a San Donato Milanese (MI), Via dell'Unione Europea n. 6, in un'area del **Mar di Sardegna** ampia kmq. 20.922. Conseguentemente, ai sensi e per gli effetti di cui agli artt. 9 e ss. della legge n. 241/1990 e successive modifiche ed integrazioni e 24 del decreto legislativo n. 152/2006 e s.m.i., si inoltrano in merito le seguenti.

OSSERVAZIONI

* l'area di mare interessata dal progetto riguarda il ben noto **Santuario Pelagos, Santuario per i Mammiferi marini** istituito come **area marina protetta di interesse internazionale e area specialmente protetta di interesse mediterraneo (A.S.P.I.M.)**, in base all'Accordo internazionale sottoscritto a Roma il 25 novembre 1999, ratificato con legge 11 ottobre 2001, n. n. 391 (in G.U. n. 67 del 20 marzo 2002);

* l'**attività di prospezione**, secondo quanto riportato nello **studio di impatto ambientale (S.I.A.)**, consisterebbe in "**spari**" di **aria compressa (airgun)** per oltre 7.300 km. di tracciato complessivo per un periodo di 10 settimane. I suddetti "**spari**" avrebbero una cadenza di uno ogni 5-15 secondi, con **intensità sonora variabile fra 240 e 260 decibel**, intensità superata in natura solo da terremoti ed esplosioni di vulcani sottomarini;

* al contrario di quanto sostenuto nel S.I.A., il **danno** alle specie di **Cetacei** e di **Tartarughe marine** ben presenti nell'area marina interessata sarebbe **devastante**, sia sul piano uditivo che sotto il profilo dell'orientamento, come riportato dalla letteratura scientifica (vds. S. Mazzariol e altri, *Sometimes Sperm Whales (Physeter macrocephalus) Cannot Find Their Way Back to the High Seas: A Multidisciplinary Study on a Mass Stranding*, in Plos One, 2011). Altrettanto potrebbe ipotizzarsi per le **specie ittiche**, anche di interesse commerciale;

* il **principio di precauzione** in tali fattispecie concrete deve comunque uniformare l'azione amministrativa sulla base delle migliori conoscenze scientifiche, come da giurisprudenza costante (vds. Corte Giust. UE, Sez. VI, causa n. 24/2004; Corte Giust. UE, Sez. II, causa n. 77/2010; T.A.R. Lazio, Sez. III *quater*, 23 aprile 2014, n. 4410).

Pertanto,

CHIEDE

- > che le sopra descritte "osservazioni" vengano motivatamente (artt. 24, commi 4° e 5°, del decreto legislativo n. 152/2006 e s.m.i., 3 della legge n. 241/1990 e s.m.i.) considerate nell'ambito del presente **procedimento di valutazione di impatto ambientale – V.I.A.**;
- > che il provvedimento conclusivo del procedimento di V.I.A. dichiari l'**incompatibilità ambientale del progetto proposto** ai sensi dell'art. 26 del decreto legislativo n. 152/2006 e successive modifiche e integrazioni a causa dell'**insostenibilità degli impatti sulla fauna marina** e in applicazione del fondamentale **principio di precauzione** (artt. 174 Trattato U.E., 3 *ter* del decreto legislativo n. 152/2006 e s.m.i.);
- > che venga comunicato al domicilio eletto il nominativo del **responsabile del procedimento** (artt. 4 e ss. della legge n. 241/1990 e successive modifiche ed integrazioni).

DGpostacertificata

Da: Gabriele Costa [gabrielecosta@me.com]
Inviato: venerdì 27 giugno 2014 11:13
A: DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it
Oggetto: atto di intervento procedimento VIA ricerca idrocarburi Mar di Sardegna - 2014
Allegati: atto di intervento procedimento VIA ricerca idrocarburi Mar di Sardegna, 2014.pdf