

m_ante.DVA.REGISTRO UFFICIALE.I.0023164.21-09-2016

Al direttore generale per le valutazioni ambientali del Ministero dell'Ambiente
della tutela del territorio e del mare:

in allegato la documentazione di cui all'oggetto

e p.c. altri destinatari in "A".

riccardo chiozzi

tel.

**fac simile atto di intervento nel procedimento VIA per ricerche petrolifere TGS-
NOPEC Geophysical Company ASA nel Mar di Sardegna**

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

Cagliari, 30 luglio 2016

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 Ventra",
amsinismaldiventre@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 Mills,
protocollo@pec.comune.sanveromilis.or.it,

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 - 3D nell'area dell'istanza di prospezione a mare "d.2 E.P.-TG" nel Mar di Sardegna. Seguito atto del 2 febbraio 2015.

Il/La sottoscritto/a GAULIANA TRIDENTI, in nome e per conto del Comitato/Associazione INBOSA, residente in _____ Via/Piazza _____ c.a.p. _____ - posta elettronica _____ posta elettronica certificata: _____

PREMESSO CHE

con istanza pubblicizzata sul quotidiano *La Nuova Sardegna* in data 22 luglio 2016 è stato notiziato il deposito di documentazione integrativa riguardo il procedimento di valutazione di impatto ambientale (V.I.A.) relativo al progetto di indagine geofisica 2D - 3D nell'area dell'istanza di prospezione a mare "d.2 E.P.-TG", già avviato con analogo avviso pubblicato in data 2 febbraio 2015 sul medesimo Quotidiano, da parte della Società TGS-NOPEC Geophysical Company ASA, avente sede a In Lensmannella, 4 - 1386 Asker (N), 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

* la Società TGS-NOPEC Geophysical Company ASA ha presentato in data 26 giugno 2014 al Ministero dello Sviluppo Economico - Direzione generale per le Risorse minerarie ed energetiche un'istanza di permesso per la prospezione in mare per la ricerca di idrocarburi "d.2 E.P.-TG" in un'area del Mar di Sardegna (zona E, decreto ministeriale 9 agosto 2013) pari a kmq. 20.890 (acque territoriali Italiane), a una distanza minima di km. 45-75 dalle coste sarde nord occidentali (in <http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/istanze/dettaglio.asp?cod=604&numerofasi=4>). Il progetto prevede una prima fase comprendente "una campagna di indagini geofisiche per l'acquisizione di dati di tipo 2D, seguita da una successiva campagna di acquisizione di dati 3D, da svolgersi in una seconda fase". Secondo quanto dichiarato, "le linee di acquisizione 2D si estenderanno per una lunghezza complessiva di circa 7,818 km", mentre l'area dove verrebbero sviluppate le indagini geofisiche per l'acquisizione di dati 3D sarebbe stimata in 6.000 chilometri quadrati;

* In data 22 luglio 2016 sono state depositate documentazioni integrative in seguito a puntuali richieste di integrazione da parte del Ministero dell'Ambiente, della Tutela del Territorio e del Mare - Commissione tecnica VIA/VAS;

* l'area di mare oggetto del progetto è contigua e interessa 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.J.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 a mare generalmente consiste in "spari" di aria compressa (airgun) per un tracciato complessivo di migliaia di km. per un periodo di 10 settimane. I suddetti "spari" hanno una cadenza ravvicinata (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;

* si ribadisce che, al contrario di quanto sostenuto dal Soggetto proponente ("gli impatti ambientali ... nel complesso non sono risolvibili né evitabili né mitigabili"), il danno alle specie di Cetacei e di Fariaruglio marino ben presenti nell'area marina interessata sarebbe devastante, sia sul piano utilitivo che sotto il profilo dell'orientamento, come indicato dalla letteratura scientifica (vedi, S. Mazzariol e altri, *Somatosus Sporca Watales (Physeter macrocephalus) Cannot Find Their Way Back to the Light Seas: A Multidisciplinary Study on a Mass Stranding*, in Pico Ono, 2011). Altrettanto potrebbe ipotizzarsi per le specie ittiche, anche di interesse commerciale;

* il principio di precauzione in tali fattispecie concrete deve condurre uniformemente l'azione amministrativa sulla base delle migliori conoscenze scientifiche, come ha giurisprudenza costante (vedi, Corte Cost. 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);

* si ricorda che per analogia istanza presentata dalla Britannia per l'Italia s.p.a. in relazione ad analogo progetto di prospezione e nautica per la ricerca di idrocarburi nella stessa area marina, il Ministero dell'Ambiente, della Tutela del Territorio e del Mare, di concerto con il Ministero per i Beni e le Attività Culturali e il Turismo, ha provveduto a sanzionare proceduralmente il dialogo della compatibilità ambientale, con decreto n. 249 del 12 novembre 2010¹, di fatto concludendo negativamente anche la procedura di richiesta di titolo per ricerca ed estrazione idrocarburi.

Pertanto,

CHIEDE:

- > che le sopra descritte "osservazioni" vengano motivatamente (art. 24, commi 4^o e 5^o, del decreto legislativo n. 152/2006 e s.m.i., e 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 al sensi dell'art. 28 del decreto legislativo n. 152/2006 e s.m.i. a causa dell'insostenibilità degli impatti sulla fauna marina e in applicazione del fondamentale principio di precauzione (art. 174 Trattato U.E., e for del decreto legislativo n. 152/2006 e s.m.i.);
- > che venga comunicato al dipartimento regio di nomina del responsabile del procedimento (art. 4 h ss. della legge n. 241/1990 e s.m.i.)

Si ringrazia per l'attenzione prestata.

20-03-16

firmato Giuliano Triolenti

NOME COGNOME	VIÀ	C.T.
FRANCESCA LANPEDI	VIÀ	
MATEO LANPEDI	VIÀ	Francexcalanpedi
		su coppia
		Matto 2
FRESCO SALVATRICE		
		Salvatrice

¹ In precedenza la Commissione tecnica V.I.A./M.A.S. aveva emesso il Particolare parere negativo n. 1650 del 7 novembre 2014.

BA. PATELLO EURECA VIA

Baristella ² Lucia

RINALDI ELENA

Elena Rinaldi

SECCHI SILVIA GIULIA

Silvia Secchi

PETRIZZI ALESSANDRA

Alessandra Petri

PAPPALONDO ERGOSTINA

S.I.

Giulietta Pappalardo

ALOD BRAMANTE
DAVIDA ALESSANDRA

S.I.
Alod Bramante David

ROBERTA WURTH
Roberta Wurth

PAOLA MONICA PALASCINO

~~Paola Palascino~~

LUIGI GERONIMO

PAOLA GAUVANI ^{Figlia} VIA C.

SECONI ELENA BINA
Elena Seconi

GIUFFRIDA ROSA ANGELA
Rosa Angela Giuffrida
Via Telesina

NINNI GABRIELA
STEFANINI STEFANIA
FRANZINI MARCO

Anna De Leo
Stefania Silve
Franzini Marco

MASOJA CORRADO

Masoja Corrado

LARATRO LORENA
LEONE FRANCESCO

Laratro Lorena
Leone Francesco

LARATRO GUIDO
PROVINCIAI MARINA

Laratro Guido
Provinciai Marina

CAVEDINI FABRIZIO
ASIMONE LAURENZA

Cavedini Fabrizio
Asimone Laurena

COCO FILIPPA
BRANCANI LAURA

Coco Filippa
Brancani Laura