

m_amte.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,
DGSsalvaguardia.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 Mills,
protocollo@pec.comune.sanveromills.or.it,

Cagliari, 30 luglio 2016

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 GULLIANA TRIDENTI in nome e per conto del Comitato/Associazione IN BOSA, 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 febbreio 2015 sul medesimo Quotidiano, da parte della Società TGS-NOPEC Geophysical Company ASA, avente sede a Lensmannsala, 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 minerali 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/detttaglio.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 8.000 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.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 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 risultati né elevati né irreversibili"), 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'ereditarietà, come riportato dalla letteratura scientifica (vedi, S. Mazzariol e altri, *Sentinel Whales (Physeter macrocephalus) and Cuvier's Beaked Whales (Ziphius cavirostris): A Multidisciplinary Study on a Mass Stranding*, In Pisa On, 2011). Altrettanto potrebbe ipotizzarsi per le specie ittiche, anche di interesse commerciale;

* il principio di precauzione in tutta l'impresa concreta deve comunque informare l'azione amministrativa sulla base della migliore conoscenza scientifica, come da giurisprudenza costituzionale (vedi, Corte Cost. UE, Sez. V, causa n. 24/2004; Corte Cost. UE, Sez. II, causa n. 77/2010; T.A.R. Lazio, Gazz. III quater, 23 aprile 2014, n. 4419);

* si ricorda che per analogia integra avvenuta dalla Subcommissione Italiana s.p.s. in relazione ad analogo progetto di prospezione e, nello per la ricerca di idrocarburi nella stessa area marina, il Ministero dell'Ambiente, della Tutela del Territorio e del Mare, di accordo con il Ministero per i Beni e le Attività Culturali e il Turismo, ha provveduto a sospendere preventivamente il dialogo della compatibilità ambientale, con decreto n. 233 del 12 novembre 2013, di fatto concludendo negativamente anche la procedura di richiesta di titoli per ricerche ed estrazione idrocarburi.

Pertanto,

CHIUSO

- > che le sopra descritte "osservazioni" vengano motivatamente (artt. 24, cenni 4° e 5°, del decreto legislativo n. 152/2006 e s.m.i., 8 della legge n. 241/1990 e s.m.i.) considerate nell'ambito del presente procedimento di valutazione di impatto ambientale - U.I.A.;
- > che il provvedimento conclusivo del procedimento di U.I.A. dichiari l'incompatibilità ambientale¹ del progetto proposto al sensi dell'art. 23 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., 8 far del decreto legislativo n. 152/2006 e s.m.i.);
- > che venga comunicata al doppio senso di nominativa del responsabile del procedimento (art. 4 e ss. della legge n. 241/1990 e s.m.i.)

Si ringrazia per l'attenzione prestata.

20-09-16.....ma Giudiceo Trivellato -

NOME COGNOME		
FRAUERCA LANPEN	VIA	C.F.
MATTEO LANPEN	VIA	Francoexelavaggi su appoggio Ditta Z
FERESCO SALVADORE		Salvatore Fenesco

¹ In precedenza la Commissione tecnica U.I.A.U.S. aveva emesso l'indirizzo parziale negativo n. 1630 del 7 novembre 2014.

FOGLIO 2/3

BA RAVIZZO EMILIO VIA

Bastello Unice

RINALDI ELENA

Elena Rinaldi

SECCHI SILVIA GIULIA

Silvia Secchi

PETRUZZI ALESSANDRA

Alessandra Petrucci

PAPPALANDO FRANCESCA

Francesca Pappalando

ALDINI BRUNA

Bruna Aldini

DAVIDA ALESSANDRA

ROBERTA MURATI

Roberto Murati

PAOLA MONICA PALASCIANI

Paola Palasciani

LUCI GEMMA

PAOLA GAVIANI

VIA C.

SECONDI ELENA DINA

Dina Secondi

GIOFFREDA ROGI ANGELA

Angela Rogida

Val Gobbi

NINNINI GABRIELE

STEFANINI SILEVIA

PRANDINI MARCO

MASDORF CARLO

VIRATTO UMA

LEONE FRANCESCO

CARATTO GUIDO

PERRINOTTI MARINA

CAUEDINI FABRIZIO

ASSIMIANI LANPERI

CHIO ELEPPA

BRANCAGLIO LAURA

DELLA DOLCE

DELFINI SILVIA

DELIA (MURRAY)

D'ELIA MARINA

D'ELIA LUCA

D'ELIA PAOLO

PAG 313