



già Provincia Regionale di Ragusa

Settore 6° - Ambiente e Geologia

Unità Operativa a diretta gestione del Dirigente

Funzione 5 – Pareri ambientali in ambito di ricerche petrolifere

Via G. Di Vittorio 175, 97100 Ragusa – fax 0932 675519

Prot. n.: **0022803**

Ragusa, **15 LUG 2016**

OGGETTO: procedura ID-VIP 3355 - Istanza di valutazione impatto ambientale ai sensi del D.lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. relativa al progetto "Rilievo geofisico 3D Scicli" nell'Ambito del permesso di ricerca denominato "Scicli" – Proponente Società Irminio s.r.l.. Trasmissione parere.

Trasmessa a mezzo **PEC** Primi tre indirizzi

Per RACC. A/R alla Soc. Irminio s.r.l.

**Al Ministero dell'Ambiente
E della Tutela del Territorio e del Mare
Divisione II della Direzione Generale
Per le Valutazioni Ambientali
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 Roma (RM)
DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it**

**Alla Regione Siciliana
Dipartimento Regionale del Territorio e dell'Ambiente
Servizio I – VIA e VAS
Via Ugo La Malfa, 169
90146 Palermo (PA)
dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it**

**e p.c. Al Commissario Straordinario
SEDE**

**Al Signor Commissario
del Comune di Scicli
protocollo@pec.comune.scicli.gov.it**

**Alla Società Irminio s.r.l.
Via Principe di Villafranca n. 50
90139 Palermo**

Al Dirigente Settore Pianificazione
del territorio e Infrastrutture
vincenzo.corallo@provincia.ragusa.it

Dirigente Settore Viabilità ed Edilizia
carlo.sinatra@provincia.ragusa.it

Responsabile Servizio Parchi e Riserve
carolina.dimaio@provincia.ragusa.it

Responsabile Servizio Protezione Civile
paolo.pollicita@provincia.ragusa.it

Responsabile Servizio Sviluppo Economico
lucia.locastro@provincia.ragusa.it

Loro Sedi

In riferimento alla nota prot. n. IRM. 16.1203.AP del 11/05/2016, assunta al ns. protocollo al n. 0015963 del 17/05/2016, La società Irminio s.r.l. ha trasmesso l'istanza relativa alla pratica in oggetto insieme ad una copia cartacea e ad una copia CD contenente: Progetto, Studio Sia, Sintesi non Tecnica e tav 1, 2, 3, 4, 5 e 6.

Con successiva nota prot. n. 14224 del 25/05/2016 la DVA - Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ha dato comunicazione in merito all'esito positivo della procedibilità dell'istanza.

Nel parere qui di seguito espresso, sono stati coinvolti i sotto elencati settori e servizi competenti, giusta nota prot. n. 17385 del 30/05/2016:

- Settore IX Pianificazione del territorio e Infrastrutture
- Servizio Parchi e Riserve
- Servizio Protezione Civile
- Servizio Sviluppo Economico
- Settore VII Viabilità
- Settore VIII Edilizia

Preso atto dei contenuti delle seguenti note di riscontro:

- nota prot. 0018643 del 10/06/2016 del Settori VII – Sviluppo Locale, Politiche Comunitarie;
- nota prot. 0021127 del 30/06/2016 del Settore V. - U.O. Riserve Naturali;
- nota prot. 0018938 del 14/06/2016 del Settore IV – Lavori Pubblici e Patrimonio

Si espone quanto segue.

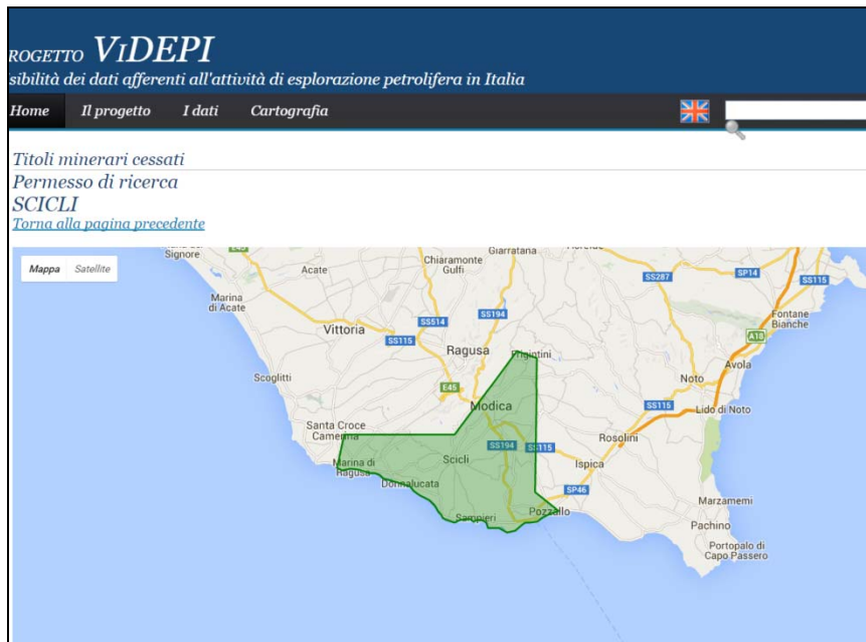
Il progetto proposto prevede la realizzazione di un rilievo geofisico 3D all'interno del permesso di ricerca idrocarburi denominato "Scicli". In tale area, avente un'estensione di circa 70 kmq, ricade la città di Scicli. Sulla base del Piano Paesaggistico della Provincia di Ragusa, approvato con D.A. n. 1346 del 05/04/2016 e pubblicato nella GURS n. 20 del 13/05/2016, la zona presenta livelli di tutela 1, 2 e 3.

Il progetto mira a ricostruire l'assetto stratigrafico e strutturale del sottosuolo con le finalità di individuare possibili trappole di accumulo idrocarburi.

A tal proposito si ricorda che già in passato, tra il 1960 e 1964, l'area è stata oggetto di indagini da parte della Società AGIP, titolare di un permesso di ricerca anch'esso denominato "Scicli" ed

attualmente cessato. L'area di tale permesso, visualizzata nella figura sotto, era più grande e comprendeva totalmente l'area dell'attuale permesso della Società Irminio.

La Società AGIP effettuò quattro perforazioni: Modica 001, Modica 002, Scicli 001 e Scicli 002 con profondità comprese tra i 2794 m (Modica 002) e i 4.704 m (Scicli 001); il pozzo Modica 001 risultò sterile, mentre tutti gli altri pozzi ebbero come esito delle manifestazioni ad olio che comunque non risultarono soddisfacenti ai fini dello sfruttamento.



Sarebbe auspicabile che la Società tenesse in debito conto di questa indagine e di tutte le indagini precedentemente effettuate nell'area al fine di evitare, ove possibile, delle nuove investigazioni che porterebbero a risultati analoghi.

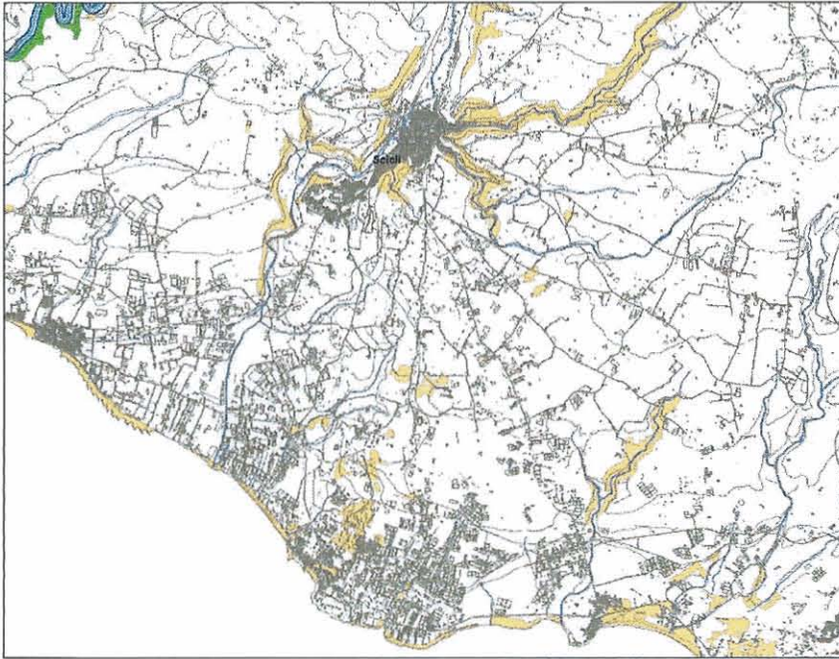
Per quanto concerne i possibili impatti sull'utilizzo di questa tecnica di investigazione, si ritiene che la stessa produca di per se degli impatti non elevati.

Diversa si presenta la situazione per quanto riguarda gli impatti generati dalle attrezzature di supporto, quali ad esempio i camion (tra i tre ed i cinque) che serviranno alla Società per effettuare i test, il cui transito potrebbe cagionare problemi in zone colturali o di alto valore ecologico (siti SIC/ZPS e corridoi ecologici).

Come si evince dallo Studio di Impatto Ambientale, è la stessa Società a dichiarare che le operazioni di registrazione non saranno svolte all'interno dei siti SIC/ZPS e che rispetterà tutte le distanze di sicurezza da qualunque tipo di edificio o struttura, malgrado non venga specificata tale distanza.

Purtroppo nel S.I.A. non vengono individuati i corridoi ecologici (corridoi lineari e *stepping stones*) presenti nell'area. Tali corridoi sono da tenere in debita considerazione in quanto consentono lo

spostamento della fauna e lo scambio genetico tra le specie vegetali presenti tra i punti nodali della Rete Natura 2000.



Stralcio della Tav C2.7 del P.d.G.
.Piano di Gestione "Residui dunali
della Sicilia S.O..

Legenda	
	Reticolo idrografico principale
	SIC ITA080003 - VALLATA DEL F. IPPARI (PINETA DI VITTORIA)
	Altri SIC Natura 2000
	Corridoi lineari
	Corridoi diffusi
	Stepping stones

Si ritiene, pertanto, che sarebbe senz'altro opportuno che la Società:-

- specifichi quale sia la distanza di sicurezza da qualunque tipo di edificio o struttura che intende adottare.
- Escluda dai percorsi delle linee di registrazione/energizzazione non solo le aree SIC/ZPS ma anche le aree dove insistono zone colturali e le aree in corrispondenza dei corridoi ecologici (corridoi lineari e *stepping stones*, vedere carta C 2.7 P.d.G. "Residui dunali della Sicilia S.O.") in modo da mantenere distanze precauzionali idonee. Quest'ultime aree di collegamento (corridoi ecologici), inoltre, dovrebbero essere sottoposte ai monitoraggi ante, in corso d'opera e post, previsti nel S.I.A.

Il Responsabile del Servizio

(Dott. G. Scaglione)



Il Dirigente

(Dott. S. Buonmestieri)