

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

OGGETTO: Studio preliminare ambientale ai fini del progetto di *Istanza di Permesso di Ricerca in Terraferma "San Buono"*.

COMMITTENTE: MEDOILGAS ITALIA S.P.A.
Sede legale ed Uffici: Via Cornelia 498, 00166 Roma

LOCALIZZAZIONE INTERVENTO: **Regione:** Abruzzo **Provincia:** Chieti **Comuni:** di Archi, Atessa, Bomba, Borrello, Carpineto Sinello, Casalanguida, Celenza sul Trigno, Civitaluparella, Colledimezzo, Dogliola, Fallo, Fresagrandinaria, Furci, Gissi, Guilmi, Lentella, Montazzoli, Montebello sul Sangro, Monteferrante, Montelapiano, Palmoli, Pennadomo, Pietraferrazzana, Roccaspinalveti, San Buono, San Giovanni Lipioni, Tornareccio, Tufillo, Villa Santa Maria; **Regione:** Molise, **Provincia:** Campobasso, **Comuni:** Acquaviva Collecroce, Casacalenda, Castelbottaccio, Castellino del Biferno, Castelmauro, Civitacampomariano, Fossalto, Guardialfiera, Limosano, Lucito, Lupara, Mafalda, Montagano, Montefalcone nel Sannio, Montemitro, Montenero di Bisaccia, Morrone del Sannio, Palata, Petrella Tifernina, Provvidenti, Roccavivara, Salcito, San Biase, San Felice del Molise, Sant'Angelo Limosano, Tavenna, Trivento.

PREMESSA

Il sottoscritto Dott. Ing. Cesare Di Michele, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Teramo, al n. 986, in qualità di coordinatore dello Studio Preliminare Ambientale concernente l'Istanza di Permesso di Ricerca in Terraferma "San Buono", stilato su incarico della MEDOILGAS ITALIA S.P.A., Via Cornelia 498, 00166 Roma, ha redatto la seguente perizia.

QUADRO DI RIFERIMENTO PROGRAMMATICO

Le eventuali operazioni di registrazione non saranno svolte:

- all'interno di siti SIC/ZPS;
- su tratturi;
- in prossimità di vincoli architettonici o archeologici;
- in prossimità di centri abitati;
- in prossimità di infrastrutture sensibili quali ponti o gallerie;
- all'interno di zone umide, zone di ripopolazione, oasi ed aree connesse;
- in prossimità di corsi d'acqua, laghi e sorgenti;



QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE

Le attività possono essere riassunte in due fasi ben distinte:

- Fase conoscitiva, che non prevede interventi diretti sul territorio, ma solo la revisione presso uffici e laboratori specializzati dei dati di geologia di superficie e di sottosuolo esistenti, l'acquisto

ed il trattamento di linee sismiche già acquisite; risultando questa fase molto onerosa, può essere ragionevolmente attuata solo dopo l'ottenimento del permesso di ricerca.

- Fase esecutiva, consistente nell'eventuale acquisizione sismica mediante tecnologia Vibroseis, a seguito dei risultati della fase conoscitiva.

QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

Per la sua redazione, ad opera del Dott. Ing. Cesare Di Michele, è stata effettuata una ricerca bibliografica e cartografica al fine di inquadrare l'area nel suo contesto geografico, geologico-geomorfologico ed ambientale.

La definizione dello stato di qualità delle matrici ambientali (caratteristiche meteorologiche, aria, suolo, acque sotterranee e acque superficiali) è derivata dall'analisi dei dati di campagne di monitoraggio e documentazione prodotta dagli enti locali competenti.

L'analisi paesaggistica, floristico-vegetazionale e faunistica, le principali tipologie ambientali (ecosistemi) sono state sviluppate in relazione a dati bibliografici.

STIMA DEGLI IMPATTI

Ai fini della definizione dei fattori di interferenza indotti dalle attività sono state prese in considerazione le eventuali fasi di allestimento ed esecuzione delle attività di acquisizione sismica nonché i possibili impatti sulle componenti ambientali potenzialmente coinvolte dalle attività di acquisizione.

SINTESI NON TECNICA

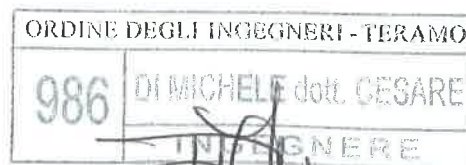
La sintesi non tecnica è stata redatta ai sensi della normativa vigente ad opera del Dott. Ing. Cesare Di Michele.

Per quanto sopra, si attesta:

- che l'intervento in progetto non risulta in contrasto con la normativa nazionale e regionale vigente e che lo studio preliminare ambientale è stato condotto nel rispetto della normativa vigente.
- che le eventuali attività di acquisizione sismica non interesseranno aree di interesse ambientale-paesaggistico, siti SIC/ZPS, aree con vincoli architettonici o archeologici, aree in prossimità di centri abitati.

In fede
Pescara, lì

Il tecnico
Ing. Cesare Di Michele



ALLEGATI

n.1 cartella contenente:

S0000VRL10	STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
S0000VRL11	SINTESI NON TECNICA
S0000VRL12	PROGETTO DEFINITIVO
S0000VRL13	VALUTAZIONE D'INCIDENZA
ALLEGATO 01	COROGRAFIA
ALLEGATO 02	CARTA DEL PIANO PAESISTICO REGIONALE (REGIONE ABRUZZO) E DEL PTPAAV (REGIONE MOLISE)
ALLEGATO 03	CARTA DEL P.A.I. – PERICOLOSITÀ DA FRANA (ADB ABRUZZO E ADB TRIGNO, BIFERNO E MINORI, SACCIONE E FORTORE)
ALLEGATO 04	CARTA DEL P.S.D.A. (ADB ABRUZZO)
ALLEGATO 05	CARTA DELLE AREE PROTETTE-RETE NATURA 2000
ALLEGATO 06	INQUADRAMENTO GEOLOGICO



TRIBUNALE CIVILE E PENALE DI PESCARA

CRON.

237 / 2013

VERBALE DI ASSEVERAZIONE

Addì

25-03-2013

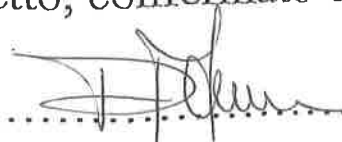
in Pescara e nella Cancelleria del Tribunale davanti al sottoscritto Cancelliere, è personalmente comparso:

Imp. DI RICHIEDERE CESARE nato e ATTI il 16-03-1977
in. e CASTELLI (Tel) ne PIAGHET n. 13

Identificato con: C.I. n. A1764 1950 visto del Cens. di Castelli il 20-11-2009.

Il quale chiede di asseverare con giuramento l'antescritta perizia:
Il perito è stato invitato a prestare giuramento di rito pronunciando la formula: "giuro di avere bene e fedelmente operato al solo scopo di far conoscere a chi di dovere la verità".

Letto, confermato e sottoscritto



IL CANCELLIERE



Direttore Amministrativo
(dott. Maurizio De Curtis)

