



Ministero dell' Ambiente  
e della Tutela del Territorio  
e del Mare

DIREZIONE GENERALE PER LE VALUTAZIONI AMBIENTALI

IL DIRETTORE GENERALE

Indirizzi in allegato



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

U.prot DVA - 2014 - 0020810 del 25/06/2014

Pratica N.: .....

Ref. Mittente: .....

**OGGETTO: [ID\_VIP:2716] Determinazione relativa alla verifica di ottemperanza relativa al progetto del Terminale di rigassificazione GNL al largo delle coste toscane. Prescrizione n.7 del Decreto DEC/DSA/1256 del 15.12.2004. Proponente: OLT Off shore LNG Toscana S.p.A.**

Con decreto n. DEC/DSA/1256 del 15-12-2004 è stata espressa pronuncia positiva di compatibilità ambientale per il progetto di un terminale offshore di rigassificazione GNL al largo della costa toscana (Livorno), proponente Società OLT Offshore LNG Toscana S.p.A., subordinatamente al rispetto di specifiche prescrizioni.

Con successivo provvedimento n. DSA-2009-0026938 del 12-10-2009 è stato comunicato l'esito della verifica di ottemperanza relativa alla prescrizione n. 7 del detto decreto di compatibilità ambientale, inerente il reimpianto e monitoraggio della Posidonia oceanica, disponendo quanto segue:

*“per quanto riguarda la prescrizione n. 7 “la verifica di ottemperanza potrà risultare conclusa unicamente dopo verifica, in prima analisi di ISPRA ed in seguito del MA TTM:*

- a) del numero di fasci di Posidonia Oceanica effettivamente presenti lungo il tracciato del metanodotto marino prima dello scavo;*
- b) che un numero almeno uguale di piante sia stato reimpiantato nell'area marina antistante la “Torre della Meloria”*
- c) che sia condotto il monitoraggio finalizzato a valutare il grado di successo dell'opera di reimpianto’.*

Con riferimento a quanto sopra, acquisita la relazione tecnica n. 011239 del 31.03.2010 dell'ISPRA, con provvedimento DVA-2010-0013767 del 27.05.2010 la scrivente ha, quindi, comunicato l'esito positivo della prescrizione di cui trattasi alle seguenti condizioni:

- per quanto riguarda il numero di fasci di Posidonia Oceanica effettivamente presenti lungo il tracciato del metanodotto marino prima dello scavo, la verifica effettuata si è conclusa con esito positivo senza ulteriori condizioni;*

Ufficio Mittente: MATT-DVA-2VA-IE-00  
Funzionario responsabile: arch. Carmela Bilanzone - tel. 06 57225935  
DVA-2VA-IE-08\_2014-0028.DOC

21

- per quanto riguarda il reimpianto nell'area marina antistante la Torre della Meloria di un numero almeno uguale di piante, il piano di reimpianto proposto dalla Società è stato valutato con esito positivo alle seguenti condizioni:

*“la programmazione delle operazioni di reimpianto (e relativo calendario) dovrà essere preventivamente inviata all'ISPRA al fine di poter consentire l'eventuale presenza di propri esperti in qualità di osservatori alle operazioni.*

*Si ritiene necessaria la predisposizione di una relazione di sintesi, da inviare anche all'ISPRA, che descriva in 'modo puntuale sia il numero di fasci di posidonia effettivamente rinvenuti vitali e realmente espianati, presenti nelle sezioni di tracciato di scavo, sia i risultati dell'applicazione delle diverse fasi operative sopra ricordate, con l'indicazione precisa del sito di reimpianto e del numero di fasci reimpiantati”;*

- per quanto riguarda il monitoraggio finalizzato a valutare il grado di successo dell'opera di reimpianto, le procedure e metodologie proposte dalla Società sono state valutate con esito positivo alle seguenti condizioni:

*“si ricorda l'importanza di procedere alla marcatura dei singoli fasci o gruppi di piante in modo da poterne consentire l'identificazione inequivocabile nel tempo.*

*Le procedure di monitoraggio dovranno essere condotte in modo da non essere invasive e dovranno avere almeno cadenza annuale.*

*Si ritiene necessaria la predisposizione di relazioni annuali di sintesi, da inviare anche all'ISPRA, contenenti i risultati del monitoraggio effettuato.*

*La programmazione delle attività di monitoraggio (e relativo calendario) dovrà essere preventivamente inviata all'ISPRA anche al fine di poter consentire, almeno durante il primo anno, l'eventuale presenza di propri esperti alle attività, in qualità di osservatori”.*

Con riferimento a quanto indicato in tale prescrizione, con nota del 25.03.2014, acquisita con prot. DVA-2014-0009615 del 03.04.2014, la Società Snam Rete Gas, titolare della gestione e realizzazione del gasdotto a mare, ha trasmesso la documentazione relativa alla prescrizione sopra detta.

La documentazione sopra citata è stata inoltrata dalla scrivente con nota DVA-2014-11672 del 22.04.2014 alla Commissione tecnica di Verifica dell'impatto ambientale VIA-VAS, per le valutazioni del caso.

Acquisito con prot. DVA-2014-0019174 del 17.06.2014 il parere n. 1518 del 6 giugno 2014, espresso al riguardo dalla Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS, che allegato al presente provvedimento ne costituisce parte integrante;

#### **SI DETERMINA**

**l'ottemperanza della prescrizione n. 7 del Decreto DEC/DSA/1256 del 15.12.2004 del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare limitatamente alla terza campagna di monitoraggio.**

Quanto sopra si comunica alla Società Snam Rete Gas, alla Società OLT Offshore LNG Toscana S.p.A. e alle Amministrazioni in indirizzo per i rispettivi seguiti di competenza.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso al TAR entro 60 giorni ed al Capo dello Stato entro 120 giorni decorrenti dalla notifica dell'atto.

IL DIRETTORE GENERALE  
(Dott. Mariano Grillo)



Allegato:

Parere della Commissione Tecnica per la Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS (prot. DVA-2014-0019174 del 17.06.2014)

### **Elenco indirizzi**

Società Snam Rete Gas  
snamretegas@pec.snamretegas.it

Società OLT Off shore  
LNG Toscana  
oltoffshore@legalmail.it

Ministero dello Sviluppo Economico –  
Dipartimento per L'Energia -  
Direzione per La Sicurezza dell'Approvvigionamento  
e per le Infrastrutture Energetiche  
ene.eneree.segreteria@pec.sviluppoeconomico.gov.it

Ministero per i Beni e le Attività Culturali  
Direzione Generale per la Qualità e la Tutela del  
Paesaggio, l'Architettura e l'Arte Contemporanea  
mbac-dg-pbaac@mailcert.beniculturali.it

Regione Toscana  
Assessorato Ambiente ed Energia  
regionetoscana@postacert.toscana.it

ARPA Toscana  
arpat.protocollo@postacert.toscana.it

e p.c. Presidente della Commissione Tecnica di  
Valutazione dell'Impatto Ambientale VIA/VAS  
ctva@minambiente.it



*Ministero dell' Ambiente  
e della Tutela del Territorio  
e del Mare*

COMMISSIONE TECNICA DI VERIFICA DELL'IMPATTO  
AMBIENTALE - VIA E VAS

IL SEGRETARIO



Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio  
e del Mare - Commissione Tecnica VIA - VAS

U.prot CTVA - 2014 - 0002032 del 13/06/2014

Pratica N.: .....

Rif. Mittente: .....



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

E.prot DVA - 2014 - 0019174 del 17/06/2014

Al Sig. Ministro  
per il tramite del Sig. Capo di Gabinetto

Sede

Direzione Generale per le  
Valutazioni Ambientali

Sede

**OGGETTO: I.D. VIP 2716 trasmissione parere n. 1518 CTVA del 6 giugno 2014. Verifica di ottemperanza, n. 531 CTVA, terminale di rigassificazione GNL al largo delle coste toscane, DEC/DSA/1256, del 15/12/2004, III campagna annuale di monitoraggio della Posidonia Oceanica mese di settembre 2013, proponente SNAM Rete Gas S.p.A.**

Ai sensi dell' art. 11, comma 4 lettera e) del D.M. GAB/DEC/150/2007, e per le successive azioni di competenza della Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali, si trasmette copia conforme del parere relativo al procedimento in oggetto, approvato dalla Commissione tecnica di verifica dell' impatto ambientale VIA e VAS, nella seduta Plenaria del 6 giugno 2014.

Si saluta.



Il Segretario della Commissione  
(avv. Sandro Campilongo)

All. c/s

Ufficio Mittente: MATT-CTVA-US-00  
Funzionario responsabile: CTVA-US-06  
CTVA-US-06\_2014-0136.DOC

La presente copia fotostatica composta  
di N° 4 ..... fogli è conforme al  
suo originale.  
Roma, li 12-06-2014 .....

*[Handwritten marks and signatures]*

MINISTERO DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE  
Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale - VIA e VAS  
Il Segretario della Commissione



*Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare*

Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale – VIA e VAS

\* \* \*

Parere n. 1518 del 6 /06/2014

<b>Progetto:</b>	<b>VERIFICA di OTTEMPERANZA</b>  Terminale di rigassificazione GNL al largo delle coste toscane, DEC/DSA/1256, del 15/12/2004, III campagna annuale di monitoraggio della Posidonia Oceanica mese di settembre 2013.
<b>Proponente:</b>	SNAM Rete Gas S.p.A. <i>[Signature]</i>

*[Vertical handwritten notes and signatures on the right margin]*

*[Various handwritten signatures and initials at the bottom of the page]*

### La Commissione Tecnica di Verifica per l'Impatto Ambientale – VIA e VAS

**VISTA** la nota DVA-2014-11672 del 22/04/2014 (CTVA-2014-1439 del 29/04/2014) con la quale la Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali (d'ora in avanti DVA) chiedeva alla Commissione le proprie valutazioni in relazione alla prescrizione 7 del DEC-DSA-1256 del 15/12/2004;

**VISTO** il Decreto Legislativo del 3 aprile 2006, n.152 recante "Norme in materia ambientale" e s.m.i.;

**VISTO** il Decreto del Presidente della Repubblica del 14 maggio 2007, n. 90 concernente "Regolamento per il riordino degli organismi operanti presso il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, a norma dell'articolo 29 del D.L. 4 luglio 2006, n.223, convertito, con modificazioni, dalla L. 4 agosto 2006, n. 248" ed in particolare l'art.9 che ha istituito la Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale - VIA e VAS;

**VISTO** il Decreto Legge 23 maggio 2008, n. 90, convertito in legge il 14 luglio 2008, L. 123/2008 "Conversione in legge, con modificazioni, del Decreto legge 23 maggio 2008, n. 90 recante misure straordinarie per fronteggiare l'emergenza nel settore dello smaltimento dei rifiuti nella regione Campania e ulteriori disposizioni di protezione civile" ed in particolare l'art. 7 che modifica l'art. 9 del DPR del 14 maggio 2007, n. 90;

**VISTO** il Decreto Legge 6 luglio 2011, n. 98 convertito in legge il 15 luglio 2011, L. 111/2011 "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 6 luglio 2011, n. 98 recante disposizioni urgenti per la stabilizzazione finanziaria" ed in particolare l'art. 5 comma 2-bis;

**VISTO** il Decreto del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare prot.n. GAB/DEC/150/07 del 18 settembre 2007 di definizione dell'organizzazione e del funzionamento della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale – VIA e VAS;

**VISTO** il Decreto del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare prot. n. GAB/DEC/112/2011 del 19/07/2011 di nomina dei componenti della Commissione e i successivi decreti integrativi;

**VISTO** il DEC-DSA-1256 del 15/12/2004 che, sulla base del parere della Commissione VIA n. 584 del 06/05/2004, esprimeva "parere favorevole alla compatibilità ambientale del terminale galleggiante per la rigassificazione di gas naturale liquido, localizzato a largo della costa tra Livorno e Marina di Pisa, costituito da una nave terminale ancorata stabilmente al fondo marino e relativo gasdotto, in parte marino ed in parte terrestre, di collegamento del terminale alla rete gas interessante i Comuni di Livorno e Collesalveti, proposto dalla OLT Offshore LNG Toscana S.r.l." a condizione che si ottemperi alle prescrizioni ivi riportate;

**VISTA** in particolare la prescrizione n. 7 del citato decreto DEC-DSA-1256 del 15/12/2004 che di seguito si riporta: "In accordo con le conoscenze più aggiornate nel campo della salvaguardia della Posidonia oceanica, il proponente dovrà condurre (secondo le modalità indicate dall'ICRAM) un programma di reimpianto e monitoraggio di esemplari di Posidonia in numero almeno uguale a quello degli esemplari eventualmente espianati nel corso degli scavi per la posa della condotta. Tale reimpianto dovrà aver luogo in prossimità del percorso della condotta sottomarina o nei bordi limitrofi delle Secche della Meloria.;"

**PRESO ATTO** che il suddetto DEC-DSA-1256 del 15/12/2004 assegna la verifica dell'ottemperanza della prescrizione n. 7, oggetto del presente parere al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del territorio;

**VISTO** il parere n. 359 del 30/09/2009, relativo alla verifica di ottemperanza delle prescrizioni n. 2, 3, 7, 9, 12 e 17 del DEC-DSA-1256 del 15/12/2004, nel quale, in relazione alla prescrizione n. 7, oggetto del presente parere, si afferma: "Il Proponente ha consegnato una nota di ISPRA la quale indica alcuni spunti per il programma di espianato, reimpianto e monitoraggio della Posidonia Oceanica che dovrà essere condotto in fase di cantierizzazione ed esercizio. La verifica di ottemperanza potrà risultare conclusa unicamente dopo verifica in prima analisi da parte di ISPRA ed a seguito del MATTM:

a) del numero di fasci di Posidonia Oceanica effettivamente presenti lungo il tracciato del metanodotto marino prima della suo scavo;

b) che un numero almeno uguale di piante sia stato reimpiantato nell'area marina antistante la "Torre della Meloria";

c) che sia condotto il monitoraggio finalizzato a valutare il grado di successo dell'opera di rimpianto.

VISTA la nota prot. n. DVA-2010-13767 del 27/05/2010 nella quale la DVA, comunica al proponente, in esito all'ottemperanza della prescrizione n. 7:

"per quanto riguarda il numero di fasci di Posidonia Oceanica effettivamente presenti lungo il tracciato del metanodotto marino prima dello scavo, la verifica effettuata si è conclusa con esito positivo senza ulteriori condizioni;

per quanto riguarda il reimpianto nell'area marina antistante la Torre della Meloria di un numero almeno uguale di piante, il piano di reimpianto proposto dalla Società è stato valutato con esito positivo alle seguenti condizioni: "la programmazione delle operazioni di reimpianto (e relativo calendario) dovrà essere preventivamente inviata all'ISPRA al fine di poter consentire l'eventuale presenza di propri esperti in qualità di osservatori alle operazioni. Si ritiene necessaria la predisposizione di una relazione di sintesi, da inviare anche all'ISPRA, che descriva in 'modo puntuale sia il numero di fasci di Posidonia effettivamente rinvenuti vitali e realmente espianati, presenti nelle sezioni di tracciato di scavo, sia i risultati dell'applicazione dette diverse fasi operative sopra ricordate, con l'indicazione precisa del sito di reimpianto e del numero di fasci reimpiantati';

per quanto riguarda il monitoraggio finalizzato a valutare il grado di successo dell'opera di reimpianto, le procedure e metodologie proposte dalla Società sono state valutate con esito positivo alle seguenti condizioni:

"si ricorda l'importanza di procedere alta marcatura dei singoli fasci o gruppi di piante in modo da poterne consentire l'identificazione inequivocabile nel tempo. Le procedure di monitoraggio dovranno essere condotte in modo da non essere invasive e dovranno avere almeno cadenza annuale. Si ritiene necessaria la predisposizione di relazioni annuali di sintesi, da inviare anche all'ISPRA, contenenti i risultati del monitoraggio effettuato. La programmazione delle attività di monitoraggio (e relativo calendario) dovrà essere preventivamente inviata all'ISPRA anche al fine di poter consentire, almeno durante il primo anno, l'eventuale presenza di propri esperti alle attività, in qualità di osservatori."

VISTO il parere n. 908 del 13/04/2012 relativo a "Terminale di rigassificazione GNL di Livorno - prescr. n. 7 - monitoraggio Posidonia Oceanica - Proponente: SNAM RETE GAS" nel quale si afferma:

"a) Entro i primi tre mesi di ogni anno solare il Proponente dovrà trasmettere ad ISPRA il monitoraggio finalizzato a valutare il grado di successo dell'opera di reimpianto della Posidonia Oceanica, che dovrà essere stato condotto secondo le indicazioni di ISPRA stessa.

b) Entro i tre mesi successivi, ISPRA dovrà redigere un parere relativamente all'esito del monitoraggio

c) Infine, entro e non oltre i successivi due mesi, il Proponente si farà carico di presentare al MATTM, relativamente a tutti gli anni per i quali il monitoraggio dovrà essere realizzato, la propria relazione di monitoraggio con allegato il parere ISPRA."

VISTA la nota prot. REINV/NOCC/MRC/341 del 25/03/2014, acquisita con prot. DVA-2014-09615 del 03/04/2014, la Società Snam Rete Gas, titolare della gestione e realizzazione del gasdotto a mare, ha trasmesso la documentazione relativa alla terza campagna annuale di monitoraggio della Posidonia Oceanica ed il parere ISPRA del 18/02/2014 prot. n. 7247;

VALUTATO che, in conformità con quanto affermato nel parere n. 908 del 13/04/2012, il Proponente si è fatto carico di trasmettere al MATTM e a ISPRA la documentazione relativa alle attività della 2° campagna annuale di monitoraggio della Posidonia oceanica;

VISTA la documentazione predisposta dal proponente per l'ottemperanza della prescrizione in argomento, acquisita al prot. DVA-2014-11672 del 22/04/2014 e costituita da una relazione tecnica dal titolo: "Progetto di espianamento e reimpianto di Posidonia oceanica presente lungo il tracciato del gasdotto relativo al terminale Offshore LNG Terminai Toscana (OLT) - III campagna di monitoraggio settembre 2013";

CONSIDERATO che nella suddetta Relazione tecnica il proponente descrive:

- i metodi utilizzati per il monitoraggio della Posidonia oceanica;
- i risultati conseguiti;



**CONSIDERATO** che in relazione ai metodi utilizzati per il monitoraggio della Posidonia oceanica:

- La seconda campagna è stata condotta in data 05/10/2012;
- L'attività è stata condotta con le medesime procedure adottate durante il survey condotto nell'agosto del 2011 e nell'ottobre 2012;
- L'attività è stata condotta tramite immissione subacquea;
- L'area di indagine ha una superficie di 2,25 kmq;
- L'attività ha previsto la ricerca e marcatura dei nove quadrati da A ad I, acquisendo foto e video allegati alla documentazione trasmessa dal Proponente;

**CONSIDERATO** che in relazione ai risultati della terza campagna di monitoraggio (settembre 2013) il Proponente afferma:

- Sopravvivenza delle talee:
  - il tasso di sopravvivenza del rimpianto è diminuito rispetto al precedente monitoraggio (maggio 2012);
  - a differenza di quanto monitorato nel 2012, in nessun quadrante il tasso di sopravvivenza è risultato pari al 100%
  - complessivamente la sopravvivenza delle talee, così come emerge dal monitoraggio effettuato, risulta essere pari al 54,2%;
- Descrizione delle piante:
  - Le foglie presentano caratteristiche fenologiche abbastanza simili, diversamente da quanto era stato osservato nella campagna precedente;
  - Inoltre, rispetto alla campagna precedente, si rileva una forte riduzione del tessuto bruno che risulta pressoché assente su tutte le foglie investigate. In molti casi, però, le foglie presentano apici nerastri che possono indicare uno stato degenerativo delle foglie;
  - Questo dato, presumibilmente, è connesso al fatto che l'area di rimpianto è stata trovata sommersa dalle foglie cadute dalla prateria limitrofa. Questo tappeto di foglie ha sicuramente causato una sensibile riduzione della penetrazione della luce e anche una riduzione di ossigeno. Tale situazione è sicuramente non permanente, data la buona percentuale di sopravvivenza delle talee. È ipotizzabile che, in maniera non sistematica, si creino delle microcircolazioni locali che facilitano l'accumulo delle foglie in quest'area. Anche la cospicua presenza di sabbia, come ben si vede dalle immagini, corrobora l'ipotesi che l'area, in questo periodo, rappresenta una zona di accumulo;
  - Per quanto riguarda gli epifiti, le ultime osservazioni mostrano che essi sono assenti o presenti in percentuali trascurabili e limitati ad alcune foglie;
- Conteggio dei fasci nell'area limitrofa a quella di trapianto:
  - Il monitoraggio è stato effettuato per le aree limitrofe ad ognuno dei nove quadrati;
  - La densità media riscontrata è di circa 523 fasci/mq (prateria densa);
  - I dati di densità risultano in incremento rispetto ai dati 2012;

**CONSIDERATO** il parere ISPRA prot. n. 7247 del 18/02/2014, acquisito al prot. DVA-2014-04458 del 20/02/2014, nel quale si afferma: *"L'analisi delle documentazione ricevuta in allegato alla nota di cui all'oggetto ha permesso di valutare positivamente la congruità delle attività svolte nel mese di settembre 2013 in relazione a quanto previsto dal piano di monitoraggio relativo al progetto di espianto e rimpianto di Posidonia Oceanica originariamente presente lungo il tracciato del gasdotto relativo al terminale Offshore LNG Terminal Toscana (OLT).*

*I dati raccolti mediante le attività di cui sopra hanno consentito di stimare che a tre anni dal rimpianto solo poco più del 54% dei fasci è ancora presente, con una caduta drastica della percentuale di sopravvivenza*

registrata nei due precedenti anni (75% il primo anno e  $73,6 \pm 14,5\%$  delle talee reimpiantate per il secondo anno). Questa elevata mortalità non trova inoltre riscontro nello stato di salute della limitrofa prateria di Posidonia (Tab.3 del documento analizzato), che risulta invece presentare un incremento dei dati di densità rispetto all'anno precedente.

I dati raccolti sembrano quindi supportare l'evidenza che le attività di reimpianto di Posidonia così come attualmente applicate, sebbene condotte seguendo le più aggiornate metodiche, non sono in grado di consentire una adeguata sopravvivenza delle talee di questa pianta. I dati raccolti con la prossima campagna consentiranno di acquisire ulteriori elementi conoscitivi al riguardo.”;

VALUTATO pertanto che

- il Proponente sta svolgendo il Piano di monitoraggio come previsto dalla suddetta prescrizione 7;
- in relazione a “la programmazione delle operazioni di reimpianto (e relativo calendario) dovrà essere preventivamente inviata all'ISPRA al fine di poter consentire l'eventuale presenza di propri esperti in qualità di osservatori alle operazioni” il Proponente ha provveduto a trasmettere la documentazione a ISPRA;
- in relazione a “la predisposizione di una relazione di sintesi, da inviare anche all'ISPRA, che descriva in modo puntuale sia il numero di fasci di Posidonia effettivamente rinvenuti vitali e realmente espianati, presenti nelle sezioni di tracciato di scavo, sia i risultati dell'applicazione delle diverse fasi operative sopra ricordate, con l'indicazione precisa del sito di reimpianto e del numero di fasci reimpiantati” la Commissione ha potuto visionare il documento ritenendolo correttamente formulato secondo le indicazioni dell'ISPRA;
- in relazione a “si ricorda l'importanza di procedere alla marcatura dei singoli fasci o gruppi di piante in modo da poterne consentire l'identificazione inequivocabile nel tempo. Le procedure di monitoraggio dovranno essere condotte in modo da non essere invasive e dovranno avere almeno cadenza annuale” la campagna di monitoraggio dà giusta evidenza a quanto svolto in tal senso;
- il parere espresso da ISPRA relativo alla 3° campagna di monitoraggio (settembre 2013) afferma che l'analisi della documentazione presentata dal Proponente ha consentito di “valutare positivamente la congruità delle attività svolte nel mese di settembre 2013 in relazione a quanto previsto dal piano di monitoraggio relativo al progetto di espianamento e reimpianto di Posidonia Oceanica originariamente presente lungo il tracciato del gasdotto relativo al terminale Offshore LNG Terminal Toscana (OLT)”, evidenziando, altresì, la necessità di una verifica sulle metodiche applicate nella prossima campagna di monitoraggio poiché “I dati raccolti sembrano quindi supportare l'evidenza che le attività di reimpianto di Posidonia così come attualmente applicate, sebbene condotte seguendo le più aggiornate metodiche, non sono in grado di consentire una adeguata sopravvivenza delle talee di questa pianta. I dati raccolti con la prossima campagna consentiranno di acquisire ulteriori elementi conoscitivi al riguardo.”

**Tutto ciò VISTO, CONSIDERATO E VALUTATO la Commissione Tecnica per la Verifica dell'Impatto Ambientale - VIA e VAS**

**RITIENE**


**OTTEMPERATA la prescrizione n. 7 di cui al provvedimento DEC/DSA/1256 del 15/12/2004 relativamente alla 3° campagna di monitoraggio**

Ing. Guido Monteforte Specchi  
(Presidente)

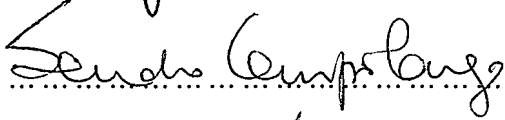
Cons. Giuseppe Caruso  
(Coordinatore Sottocommissione VAS)

Dott. Gaetano Bordone  
(Coordinatore Sottocommissione VIA)

Arch. Maria Fernanda Stagno  
d'Alcontres  
(Coordinatore Sottocommissione VIA  
Speciale)



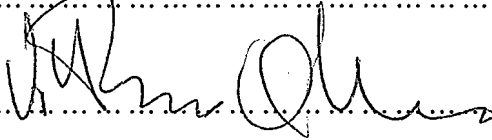
Avv. Sandro Campilongo  
(Segretario)



Prof. Saverio Altieri



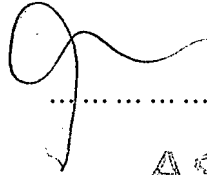
Prof. Vittorio Amadio



Dott. Renzo Baldoni

ASSENTE


Avv. Filippo Bernocchi



ASSENTE

Ing. Stefano Bonino


Dott. Andrea Borgia



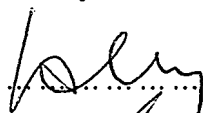
Ing. Silvio Bosetti



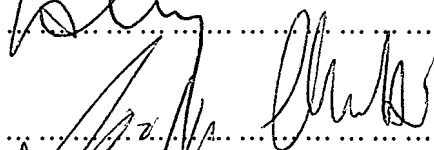
Ing. Stefano Calzolari



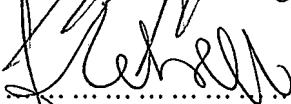
Ing. Antonio Castelgrande



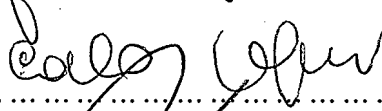
Arch. Giuseppe Chiriatti




Arch. Laura Cobello




Prof. Carlo Collivignarelli



Dott. Siro Corezzi



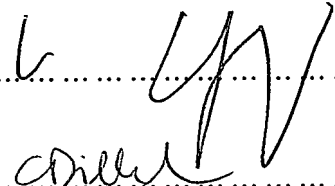
Dott. Federico Crescenzi



ASSENTE

Prof.ssa Barbara Santa De Donno

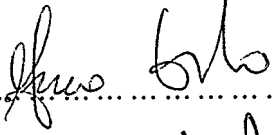
Cons. Marco De Giorgi



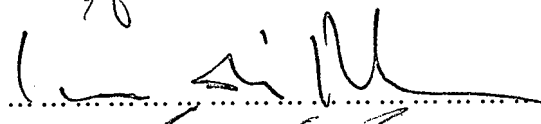
Ing. Chiara Di Mambro




Ing. Francesco Di Mino



Avv. Luca Di Raimondo



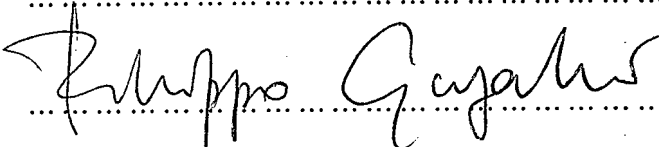
Ing. Graziano Falappa



Arch. Antonio Gatto

ASSENTE

Avv. Filippo Gargallo di Castel  
Lentini



Prof. Antonio Grimaldi

ASSENTE

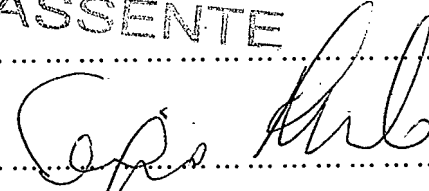
Ing. Despoina Karniadaki

ASSENTE

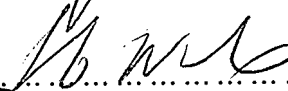
Dott. Andrea Lazzari

ASSENTE

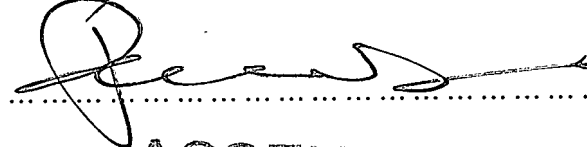
Arch. Sergio Lembo



Arch. Salvatore Lo Nardo



Arch. Bortolo Mainardi



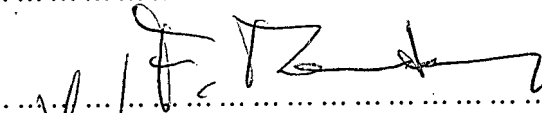
Avv. Michele Mauceri

ASSENTE

Ing. Arturo Luca Montanelli

ASSENTE


Ing. Francesco Montemagno




Ing. Santi Muscarà



Arch. Eleni Papaleludi Melis



Ing. Mauro Patti



ASSENTE

Cons. Roberto Proietti

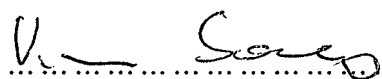
.....

ASSENTE

Dott. Vincenzo Ruggiero

.....

Dott. Vincenzo Sacco



ASSENTE

Avv. Xavier Santiapichi

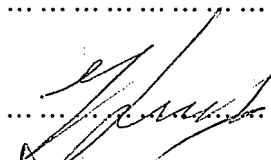
.....

ASSENTE

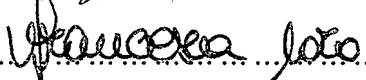
Dott. Paolo Saraceno

.....

Dott. Franco Secchieri



Arch. Francesca Soro



ASSENTE

Dott. Francesco Carmelo Vazzana

.....

Ing. Roberto Viviani

