



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 e
del Mare - Direzione Generale Valutazioni Ambientali

U.prot DVA-2013-0026676 del 20/11/2013

Pratica N:

Prof. Mittente:

Oggetto: (Id_VIP_2172) Determinazione relativa alla verifica di ottemperanza della prescrizione n. 7 del Decreto DEC/DSA/1256 del 15.12.2004 del terminale di rigassificazione GNL al largo delle coste toscane. Proponente: Snam Rete Gas - Campagna annuale di monitoraggio della posidonia oceanica.

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, tra le quali la n. 7 che prevede:

“7. 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.”

Con successivo provvedimento n. DSA-2009-0026938 del 12-10-2009 è stato comunicato l'esito della verifica di ottemperanza relativa alla detta prescrizione n. 7 del citato decreto di compatibilità ambientale, 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;*

Ufficio Mittente: MATT-DVA-2VA-IE-00
Funzionario responsabile: DVA-2VA-IE-06
DVA-2VA-IE-06_2013-0249.R04.DOC

Via Cristoforo Colombo, 44 - 00147 Roma Tel. 06-57223001 - Fax 06-57223040

e-mail: dva@minambiente.it

e-mail PEC: DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it

- 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;*
- *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".*

A tal riguardo, con nota prot. REINV/NOCC/GRE/5639 del 03.12.2012, acquisita con prot. DVA-2013-0000463 del 09.01.2013, la Società Snam Rete Gas, alla quale è stata volturata la parte della autorizzazione relativa alla gestione e realizzazione del gasdotto a mare, ha trasmesso la documentazione relativa alla seconda campagna annuale di monitoraggio della Posidonia Oceanica.

Preso atto che, al riguardo l'ISPRA, con parere dell'prot. n. 39481 del 04/10/2013 (acquisito al prot. CTVA-2013-3507 del 08/10/2013 e al prot. DVA-2013-25793 del 12.11.2013) *"ha valutato positivamente la congruità delle attività svolte nel mese di ottobre 2012 in relazione a quanto*

previsto nel piano di monitoraggio relativo al progetto di espianto e reimpianto di Posidonia oceanica originariamente presente lungo il tracciato del gasdotto relativo al rigassificatore in oggetto. I dati raccolti mediante le attività di cui sopra hanno consentito di stimare che la sopravvivenza percentuale media al primo anno, pari al 75% delle talee reimpiantate, a due anni ha subito una riduzione percentuale minore, con una sopravvivenza registrata per il secondo anno (sempre rispetto ai valori iniziali), del $73,6 \pm 14,5\%$ ”;

Acquisito il parere n. 1362 espresso dal riguardo dalla Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale - VIA e VAS in data 18.10.2013, che, allegato al presente provvedimento ne costituisce parte integrante, sulla base del medesimo

SI DETERMINA

l'ottemperanza della prescrizione n. 7 di cui al del Decreto DEC/DSA/1256 del 15.12.2004 del terminale di rigassificazione GNL al largo delle coste toscane relativa alla effettuazione della seconda campagna annuale di monitoraggio della Posidonia Oceanica.

Il presente provvedimento è comunicato alla Società Snam Rete Gas , alla Società OLT Offshore LNG Toscana S.p.A., al Ministero dello Sviluppo Economico, al Ministero per i Beni e le Attività Culturali, alla Regione Toscana e ad ARPA Toscana.

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

IL DIRETTORE GENERALE
(dott. Mariano Grillo)

Elenco indirizzi

Snam rete Gas
reinv.nocc@pec.snamretegas.it

Società OLT Offshore
LNG Toscana
oltoffshore@legalmail.it

ARPA Toscana
arpat.protocollopostacert.toscana.it

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

Ministero dello Sviluppo Economico -
Dipartimento per L'Energia -
Direzione Generale per l'Energia
Nucleare,
le Energie Rinnovabili e l'Efficienza
Energetica
ene.eneree.segreteria@pec.sviluppoecon
omico.gov.it

Regione Toscana
Settore Valutazione Impatto Ambientale
regionetoscana@postacert.toscana.it

Istituto Superiore per la
Protezione e la Ricerca Ambientale
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

e p.c. Presidente della Commissione
Tecnica di
Valutazione dell'Impatto Ambientale
VIA/VAS
ctva@pec.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 - 2013 - 0003788 del 25/10/2013

Pratica N:

Prof. Mittente:



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

E.prot DVA - 2013 - 0024644 del 29/10/2013

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

Sede

Direzione Generale per le
Valutazioni Ambientali

Sede



OGGETTO: I.D. VIP 2172 trasmissione parere n. 1362 CTVA del 18 ottobre 2013. Verifica di ottemperanza, n. 419 CTVA, terminale di rigassificazione GNL al largo delle coste toscane. Prescrizione n.7 del Decreto DEC/DSA/1256 del 15.12.2004. Campagna annuale di monitoraggio della posidonia oceanica, proponente Snam Rete Gas Spa.

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 giorno 18 ottobre 2013.

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_2013-0340.DOC

MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO
E DEL MARE
Ufficio di Verifica
VIA e VAS
Ufficio della Commissione

La presente copia fotostatica composta
di N° 4 fogli è conforme al
suo originale.

Roma, li 25-10-2013



Handwritten marks and signatures in the top right corner.

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

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

Parere n. 1362 del 18/10/2013

Progetto:	VERIFICA di OTTEMPERANZA Terminale di rigassificazione GNL al largo delle coste toscane. Prescrizione n.7 del Decreto DEC/DSA/1256 del 15.12.2004. Campagna annuale
Proponente:	SNAm Rete Gas S.p.A.

Vertical column of handwritten signatures and initials on the right side of the page.

Horizontal row of 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-2013-01589 del 22/01/2013 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 espianamento, 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.

PRESCRIZIONE 7= DA OTTEMPERARE NELLA FASE DI CANTIERIZZAZIONE"

VISTA la relazione ISPRA prot. n. 11239 del 31/03/2010;

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 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."

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. REINVINOCC/G.RE/5639 del 03/12/2012, acquisita con prot. DVA 2013-00463 del 09/01/2013, la Società Snam Rete Gas, titolare della gestione e realizzazione del gasdotto a mare, ha trasmesso la documentazione relativa alla seconda campagna annuale di monitoraggio della Posidonia Oceanica;

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;

CONSIDERATO che nella Relazione tecnica, predisposta dal Centro Interuniversitario di Biologia Marina, relativa a: "Progetto di espianto e reimpianto di Posidonia oceanica presente lungo il tracciato relativo al terminale offshore LNG Terminal Toscana (OLT) - II campagna di monitoraggio ottobre 2012" 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;
- L'attività è stata condotta tramite immissione subacquea;
- L'area di indagine ha una superficie di 2,25 kmq;
- L'area di reimpianto è in un catino (formazione scavata nella roccia tipica delle Secche della Meloria) situato ad una profondità di 7,2 m;
- 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;
- Per ciascun quadrato sono state contate le talee vive per calcolare la percentuale di sopravvivenza e in 3 di questi è stata misurata la lunghezza la larghezza e il tessuto bruno della foglia più lunga;

CONSIDERATO che in relazione ai risultati della seconda campagna di monitoraggio (2012):

- Sopravvivenza delle talee:
 - Le talee risultano essere state marcate e i risultati prodotti vengono presentati sia in funzione del numero di talea che del quadrato di riferimento;
 - il tasso di sopravvivenza del rimpianto è rimasto sostanzialmente invariato rispetto al precedente monitoraggio (agosto 2011): in due quadrati è lievemente diminuito, mentre in uno è aumentato;
 - in particolare il tasso di sopravvivenza in alcuni quadrati è risultato pari al 100%
 - complessivamente la sopravvivenza delle talee, così come emerge dal monitoraggio effettuato, risulta essere pari al 73,6%;
- Descrizione delle piante:
 - Le foglie presentano caratteristiche fenologiche diverse: lunghezza, larghezza e tessuto bruno variano sensibilmente da foglia a foglia. Ciò è dovuto al fatto che alcune talee si presentano in buono stato, mentre altre presentano segni di sofferenza;
 - Rispetto alla campagna precedente si nota un aumento degli epifiti, comunque presenti in percentuali variabili;
 - Sono state osservate anche talee giovani con foglie molto corte: ciò conferma quanto già verificato nel precedente monitoraggio relativamente alla nascita di nuove talee;
- 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 349 fasci/mq (prateria rada);
 - I dati di densità risultano confrontabili con quelli dell'agosto 2011;

CONSIDERATO il parere ISPRA prot. n. 39481 del 04/10/2013, acquisito al prot. CTVA-2013-3507 del 08/10/2013, nel quale si afferma: *"L'analisi della documentazione, da parte delle competenti strutture di ISPRA (ex ICRAM) ha valutato positivamente la congruità delle attività svolte nel mese di ottobre 2012 in relazione a quanto previsto nel piano di monitoraggio relativo al progetto di espianto e reimpianto di Posidonia oceanica originariamente presente lungo il tracciato del gasdotto relativo al rigassificatore in oggetto. I dati raccolti mediante le attività di cui sopra hanno consentito di stimare che la sopravvivenza percentuale media al primo anno, pari al 75% delle talee reimpiantate, a due anni ha subito una riduzione percentuale minore, con una sopravvivenza registrata per il secondo anno (sempre rispetto ai valori iniziali), del 73,6±14,5%";*

VALUTATO pertanto che

- il Proponente ha svolto 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 che l'ha acquisita al proprio prot. n. 36689 del 17/09/2013;
- 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 formulate 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;

VALUTATO altresì il parere positivo espresso da ISPRA relativo alla 2° campagna di monitoraggio (ottobre 2012);

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 2° campagna di monitoraggio

Ing. Guido Monteforte Specchi
(Presidente)

Cons. Giuseppe Caruso
(Coordinatore Sottocommissione VAS)

Dott. Gaetano Bordone
(Coordinatore Sottocommissione VIA)

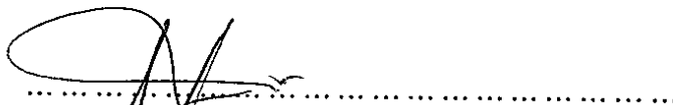
Arch. Maria Fernanda Stagno
d'Alcontres
(Coordinatore Sottocommissione VIA
Speciale)

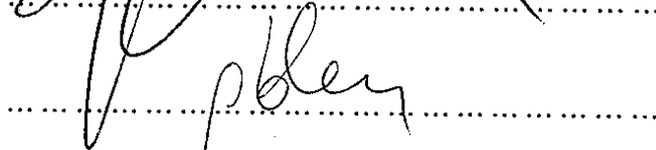
Avv. Sandro Campilongo
(Segretario)

Prof. Saverio Altieri

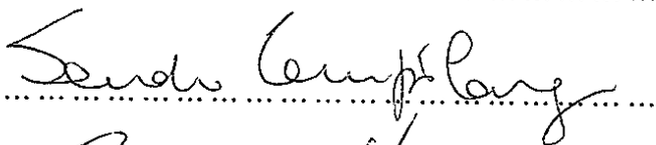
Prof. Vittorio Amadio

Dott. Renzo Baldoni

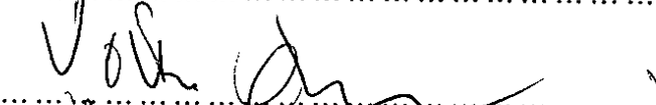


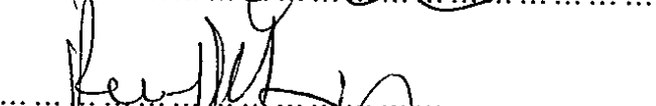


ASSENTE

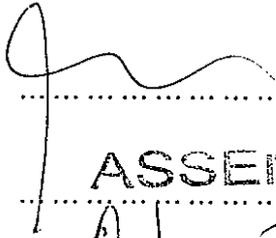








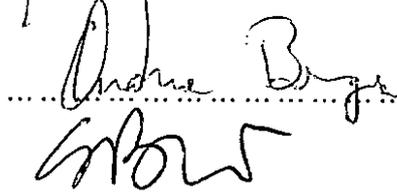
Avv. Filippo Bernocchi



ASSENTE

Ing. Stefano Bonino

Dott. Andrea Borgia



Ing. Silvio Bosetti

ASSENTE

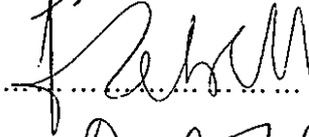
Ing. Stefano Calzolari

Ing. Antonio Castelgrande



Arch. Giuseppe Chiriatti

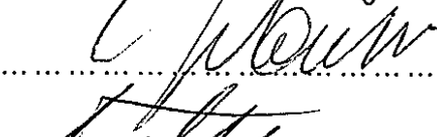
Arch. Laura Cobello



Prof. Carlo Collivignarelli



Dott. Siro Corezzi



Dott. Federico Crescenzi

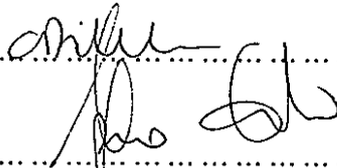


Prof.ssa Barbara Santa De Donno

ASSENTE

Cons. Marco De Giorgi

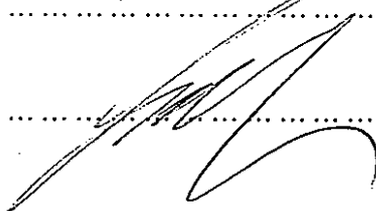
Ing. Chiara Di Mambro



Ing. Francesco Di Mino

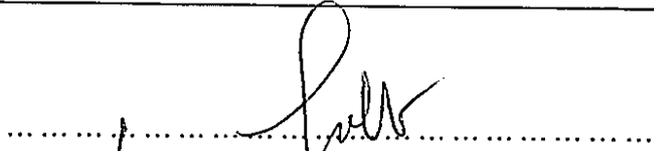
ASSENTE

Avv. Luca Di Raimondo

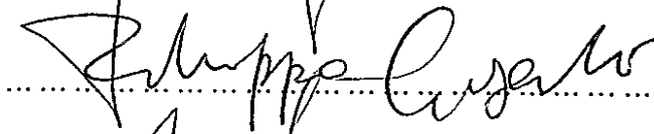


Ing. Graziano Falappa

Arch. Antonio Gatto



Avv. Filippo Gargallo di Castel
Lentini



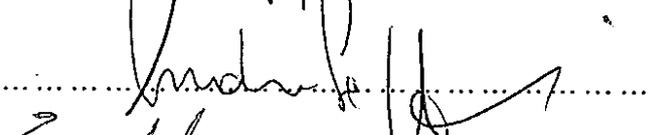
Prof. Antonio Grimaldi



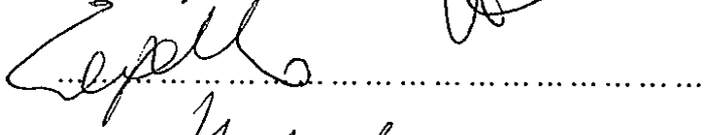
Ing. Despoina Karniadaki



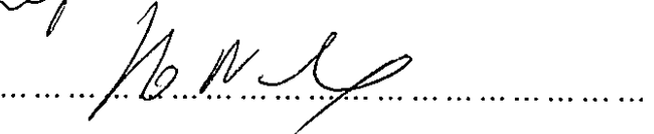
Dott. Andrea Lazzari



Arch. Sergio Lembo



Arch. Salvatore Lo Nardo



Arch. Bortolo Mainardi

ASSENTE

Avv. Michele Mauceri

ASSENTE

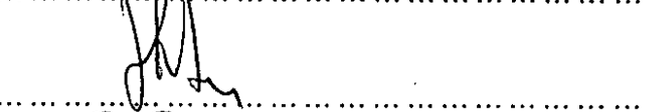
Ing. Arturo Luca Montanelli

ASSENTE

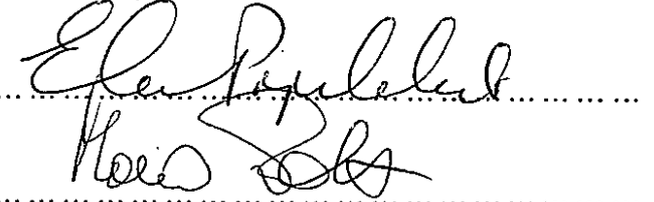
Ing. Francesco Montemagno

ASSENTE

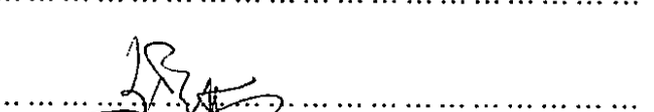
Ing. Santi Muscarà



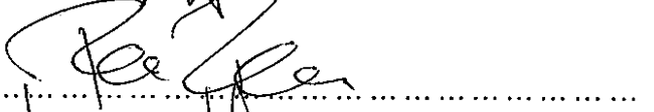
Arch. Eleni Papaleludi Melis



Ing. Mauro Patti



Avv. Luigi Pelaggi



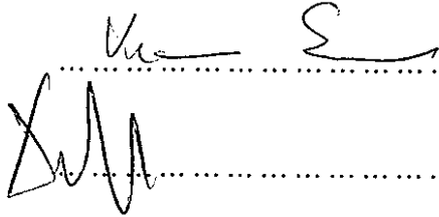
Cons. Roberto Proietti



Dott. Vincenzo Ruggiero



Dott. Vincenzo Sacco



Avv. Xavier Santiapichi



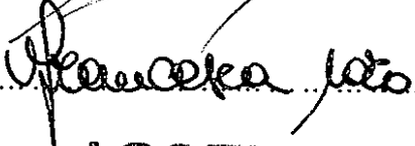
Dott. Paolo Saraceno

ASSENTE

Dott. Franco Secchieri



Arch. Francesca Soro



Dott. Francesco Carmelo Vazzana

ASSENTE

Ing. Roberto Viviani

