



Cod. Procedura:3781

Sigla Progetto:ME_042_VI00111

Proponente: Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS

Procedimento: Valutazione di Incidenza Ambientale ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. 357/97 e ss.mm.ii. – Livello I - Fase di Screening

Oggetto: Progetto per la realizzazione di un locale tecnico in località Iditella nell'isola di Panarea, comune di Lipari

Parere predisposto sulla base della documentazione e delle informazioni fornite dal servizio 1 del Dipartimento Regionale Ambiente regione Siciliana e contenute sul portale regionale.

Parere C.T.S. n. 347 del 20 /06 /2025

Codice procedura	3781
Classifica	ME_042_VI00111
Procedura	Valutazione di Incidenza Ambientale ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. 357/97 e ss.mm.ii. – Livello I - Fase di Screening
Oggetto	Progetto per la realizzazione di un locale tecnico in località Iditella nell'isola di Panarea, comune di Lipari
Procedura finanziata
Proponente	Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS
Sede Legale	Sgonico (TS) -Borgo Grotta Gigante 24/c
Capitale Sociale
Legale Rappresentante



Progettisti	Ing. Silvia Picone - Dott.ssa Geol. Silvia D'Onofrio – Dott. Pietro Lo Cascio
Località del progetto	Iditella – isola di Panarea Comune di Lipari (ME)
Data presentazione al dipartimento	Prot. n. 77815 del 06/11/2024
Data procedibilità	Prot. n. 24926 del 16/04/2025
Data Parere Istruttorio Intermedio	Non previsto
Versamento oneri istruttori	2000 euro
Conferenze di servizio
Responsabile del procedimento	Patella Antonio
Responsabile istruttore del dipartimento	Gagliardo Mariagrazia
Contenzioso	no

VISTE le Direttive 2001/42/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 giugno 2001, concernente la valutazione degli effetti di determinati piani e programmi sull'ambiente, e 85/337/CEE del Consiglio, del 27 giugno 1985, come modificata dalle direttive 97/11/CE del Consiglio, del 3 marzo 1997, e 2003/35/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 26 maggio 2003, concernente la valutazione di impatto ambientale di determinati progetti pubblici e privati, nonché riordino e coordinamento delle procedure per la valutazione di impatto ambientale (VIA), per la valutazione ambientale strategica (VAS) e per la prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento (IPPC);

VISTO il D.P.R. n. 357 del 08/03/1997 “*Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche*” e ss.mm.ii.;

VISTA la legge regionale 3 maggio 2001, n. 6, articolo 91 e successive modifiche ed integrazioni, recante norme in materia di autorizzazioni ambientali di competenza regionale;

VISTO il Decreto Legislativo n. 387/2003 e s.m.i. “*Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità*”;



VISTO il Decreto Legislativo n. 42/2004 e ss.mm.ii. *“Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell’articolo 10 della legge 6 luglio 2002, n. 137”*;

VISTO il Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152, recante *“Norme in materia ambientale”*, come modificato, da ultimo, con legge 29 luglio 2021, n. 108, di conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, che ha ridisciplinato i procedimenti di autorizzazione di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili e la disciplina della valutazione di impatto ambientale (VIA), contenuta nella parte seconda del predetto Codice dell’ambiente;

VISTO il Decreto dell’Assessore del Territorio e dell’Ambiente della Regione Siciliana del 17 maggio 2006 *“Criteri relativi ai progetti per la realizzazione di impianti per la produzione di energia mediante lo sfruttamento del sole”* (G.U.R.S. 01/06/2006 n. 27);

VISTA la legge regionale 8 maggio 2007, n. 13, recante disposizioni in favore dell’esercizio di attività economiche in siti di importanza comunitaria e zone di protezione speciale;

VISTO il Decreto Legislativo 23 febbraio 2010, n. 49 *“Attuazione della direttiva 2007/60/CE relativa alla valutazione e alla gestione dei rischi di alluvioni”*;

VISTO il D.M. 10 settembre 2010 *“Linee guida per l’autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili”*;

VISTO il D.P.R.S. 18 luglio 2012, n. 48 *“Regolamento recante norme di attuazione dell’art. 105, comma 5, della legge regionale 12 maggio 2010, n. 11”*;

VISTO il decreto legislativo 4 marzo 2014, n. 46 *“Attuazione della direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell’inquinamento)”*;

VISTA la deliberazione della Giunta regionale n. 48 del 26 febbraio 2015 concernente: *“Competenze in materia di rilascio dei provvedimenti di valutazione ambientale strategica (VAS), di valutazione d’impatto ambientale (VIA) e di valutazione di incidenza ambientale (V.Inc.A.)”*, che individua l’Assessorato regionale del Territorio e dell’Ambiente quale Autorità Unica Ambientale competente in materia per l’istruttoria e la conseguente adozione dei provvedimenti conclusivi, ad eccezione dell’istruttoria e della conseguente adozione dei provvedimenti conclusivi concernenti l’autorizzazione



integrata ambientale (AIA) in materia di rifiuti (punto 5 dell’Allegato VIII alla parte II del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e successive modifiche ed integrazioni);

VISTO il D.P.R. 13 febbraio 2017, n. 31 “*Regolamento recante individuazione degli interventi esclusi dall’autorizzazione paesaggistica o sottoposti a procedura autorizzatoria semplificata*”;

VISTO il D.P.R. 13 giugno 2017, n. 120 “*Regolamento recante la disciplina semplificata della gestione delle terre e rocce da scavo*”;

VISTO il Decreto Legislativo 15 novembre 2017, n. 183 “*Attuazione della direttiva (UE) 2015/2193 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 25 novembre 2015, relativa alla limitazione delle emissioni nell’atmosfera di taluni inquinanti originati da impianti di combustione medi, nonché per il riordino del quadro normativo degli stabilimenti che producono emissioni nell’atmosfera, ai sensi dell’articolo 17 della legge 12 agosto 2016, n. 170*”;

VISTA la nota prot. 605/GAB del 13 febbraio 2019, recante indicazioni circa le modalità di applicazione dell’art. 27-bis del D.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.;

VISTO il D.A. n. 295/GAB del 28/06/2019 che approva la “*Direttiva per la corretta applicazione delle procedure di valutazione ambientale dei progetti*”;

VISTA la Delibera di G.R. n. 307 del 20 luglio 2020, “*Competenza in materia di rilascio dei provvedimenti di Valutazione d’Impatto Ambientale (VIA), di Valutazione Ambientale Strategica (VAS), di Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) e di Valutazione di Incidenza Ambientale (VINCA)*”;

VISTO il D.A. n. 285/GAB del 3 novembre 2020 con il quale è stato inserito un nuovo componente con le funzioni di segretario del Nucleo di Coordinamento;

VISTA la legge regionale 15 aprile 2021, n. 9, (Disposizioni programmatiche e correttive per l’anno 2021. Legge di stabilità regionale) ed in particolare l’art. 73 (Commissione tecnica specialistica per il supporto allo svolgimento delle istruttorie per il rilascio di tutte le autorizzazioni ambientali di competenza regionale);



VISTA la Delibera di Giunta n. 266 del 17 giugno 2021 avente per oggetto: “*Attuazione legge regionale 15 aprile 2021, n. 9, articolo 73. Commissione Tecnica Specialistica per il supporto allo svolgimento delle istruttorie per il rilascio di tutte le autorizzazioni ambientali di competenza regionale*”;

VISTO il D.A. n. 265/GAB del 15/12/2021 con cui si è provveduto all’attualizzazione dell’organizzazione della CTS, in linea con le previsioni delle recenti modifiche normative ed in conformità alle direttive della Giunta Regionale;

VISTO il D.A. n° 273/GAB del 29/12/2021 con il quale, ai sensi dell’art. 73 della legge regionale 15 aprile 2021, n. 9, con decorrenza 1° gennaio 2022 e per la durata di tre anni, sono stati integrati i componenti della Commissione Tecnica Specialistica per il supporto allo svolgimento delle istruttorie per il rilascio di tutte le autorizzazioni ambientali di competenza regionale, completando, altresì, il Nucleo di Coordinamento con ulteriori due nuovi componenti;

VISTO il D.A. n. 36/GAB del 14/02/2022 “*Adeguamento del quadro normativo regionale a quanto disposto dalle Linee Guida nazionali sulla Valutazione di Incidenza (VINCA)*” che abroga il D.A. n. 53 del 30 marzo 2007 e il D.A. n. 244 del 22 ottobre 2007;

VISTO il D.A. n. 38/GAB del 17/02/2022 con il quale viene modificato il comma 1 dell’art. 9 del D.A. 265/GAB del 15/12/21 in esecuzione della Delibera di Giunta n. 47 del 12/02/2022 relativa al numero massimo dei componenti delle tre sottocommissioni;

VISTO il D.A. n. 170 del 26/07/2022 con il quale è prorogato senza soluzione di continuità fino al 31/12/2022 l’incarico a 21 componenti della C.T.S. per il supporto allo svolgimento per il rilascio di tutte le autorizzazioni ambientali di competenza regionale, modificando, altresì, il Nucleo di Coordinamento con nuovi componenti;

VISTO il D.A. n. 6/GAB del 13/01/2023 di ricomposizione del nucleo di coordinamento e nomina del nuovo Presidente della C.T.S. a seguito della scadenza dell’efficacia del D.A. n. 170 del 26/07/22 e del D.A. n. 310/GAB del 28/12/22;

VISTO il D.A.237/GAB del 29/06/2023 “*Procedure per la Valutazione di Incidenza (VINCA)*”;

VISTO il D.A. n° 252/Gab. del 6 luglio 2023 con il quale è stata prorogata l’efficacia del D.A. n. 265/Gab. del 15 dicembre 2021 e del D.A. n. 06/Gab. del 19 gennaio 2022;



VISTO il D.A. n. 282/GAB del 09/08/2023 con il quale il Prof. Avv. Gaetano Armao è stato nominato Presidente della CTS;

VISTO il D.A. n. 284/GAB del 10/08/2023 con il quale sono stati confermati in via provvisoria i tre coordinatori del nucleo della CTS;

VISTO il D.A. n. 333/GAB del 02/10/2023 con il quale vengono nominati 23 commissari in aggiunta all'attuale composizione della CTS;

VISTO il D.A. n. 365/GAB del 07/11/23 con il quale è stato nominato un nuovo componente della CTS;

VISTO il D.A. n. 372/GAB del 09/11/2023 con il quale è stata rinnovata la nomina del Segretario della CTS;

VISTO il D. A. n. 373/GAB del 09/11/2023 con il quale si è proceduto alla nomina di un nuovo componente della CTS;

VISTO il D.A. n. 381/GAB del 20/11/2023 di nomina di un nuovo componente della CTS;

VISTO il D.A. n. 132/GAB del 17/04/2024 con il quale vengono nominati n. 11 commissari in aggiunta all'attuale composizione della CTS;

VISTO il D.A. n. 307/GAB del 03/10/2024 con il quale vengono nominati n. 2 commissari in aggiunta all'attuale composizione della CTS;

VISTO il D.A. n. 328/GAB del 16/10/2024 con il quale viene nominato n. 1 commissario in aggiunta all'attuale composizione della CTS;

VISTO il D.A. n. 44/GAB del 26/02/2025 con il quale vengono nominati n. 14 commissari in aggiunta all'attuale composizione della CTS;

VISTO il D.A. 22/Gab del 10/02/ 2025 con il quale viene pubblicato il regolamento di Funzionamento della Commissione Tecnica Specialistica;

VISTA l'istanza del 06/11/2024 assunta al prot DRA n°77815 di attivazione della procedura di Valutazione Incidenza VINCA ai sensi dell'art. 5 del DPR 357/97 e ss.mm.ii. per l'intervento riguardante il "Progetto per la realizzazione di un locale tecnico in località Iditella nell'isola di Panarea, comune di Lipari".



VISTO l'avviso al pubblico del 14/04/2025 con il quale si comunica la presentazione del progetto e l'avvio dei 30 giorni di pubblicazione ai sensi del D.A. 36 del 14 febbraio 2022 allegato 1 punto 7.

VISTA la nota Prot DRA 24926 del 16/04/2025 con la quale il Servizio 1 comunica ai SCMA l'avvenuta pubblicazione della documentazione di progetto per le osservazioni ai sensi del D.A. 36 del 14 febbraio 2022, e nel contempo trasmette la pratica alla Commissione Tecnica Specialistica.

LETTI i documenti depositati dal proponente sul portale Si-vvi di seguito elencati:

Nome file	Descrizione
RS09IST0001A0	Istanza
RS09EET0001A0	Elenco Elaborati trasmessi
RS09ROI0001A0	Ricevuta oneri istruttori
RS09RIA0001A0	Relazione di Screening di Incidenza Ambientale
RS09ARIA0002A0	Allegato 2 - Proponente
RS09ADD0001R0	Dichiarazione tecnico estensore Screening - 1
RS09ADD0002R0	Dichiarazione tecnico estensore Screening - 2
RS09ADD0003A0	Documentazione fotografica
RS09ADD0004A0	Delega Sottoscrizione Digitale dei Documenti
RS09ADD0005A0	Lettera Conferimento Incarico Progettista
RS09ADD0006A0	Lettera Conferimento Incarico Tecnici VIA
RS09REL0001A0	Relazione Tecnica Illustrativa
RS09EPD0001A0	Elaborati Grafici
RS09AEG0001A0	Cartografie
RS09GIS0001A0	Shapefile
RS09AVV0001A0	Avviso al Pubblico

VISTA la nota prot DRA n.36321 del 27/05/25 di richiesta di chiarimenti avanzata da parte della CTS al fine di pervenire a una compiuta valutazione del progetto riguardo a:

- Stima dei volumi relativi ai rifiuti e ai materiali derivanti dalla demolizione e dagli scavi previsti, con l'individuazione su planimetria dell'esatto sito di conferimento degli stessi, nonché dei relativi percorsi e mezzi di trasporto.
- Informazioni relative al cavo da deporre e/o posizionare temporaneamente a fondo mare, come menzionato nella relazione tecnica, atteso che nella documentazione prodotta non sono reperibili ne planimetria del cavo, né descrizione delle operazioni relative alla posa.



LETTA la documentazione trasmessa con nota acquisita al prot. DRA n.41628 del 12/06/2024 con cui il proponente riscontra la richiesta di chiarimenti avanzata da parte della CTS con email prot DRA n.36321 del 27/05/25, trasmettendo i seguenti elaborati:

RS09IST000111 – Istanza Invio Integrazione

RS09REL000111 – Relazione Tecnica

VISTO il Parere formulato dal **Dipartimento Regionale dello Sviluppo Rurale e Territoriale**, acquisito al prot DRA 28258 del 05/05/2025, che esprime PARERE PRELIMINARE FAVOREVOLE ma ritiene opportuno che, nel caso di esito positivo della Valutazione d'Incidenza, in fase di esecuzione dei lavori vengano rispettate le prescrizioni e misure di mitigazione in appresso:

- L'area di cantiere dovrà essere limitata a quella strettamente necessaria agli interventi, adattandosi contestualmente idonee misure di mitigazione delle emissioni acustiche e di riduzione delle emissioni di polveri e gas di scarico;
- La realizzazione dell'opera non dovrà interferire in alcun modo sulle componenti abiotiche e biotiche e le essenze arboree e arbustive afferenti alla vegetazione autoctona, eventualmente presenti nell'area, dovranno essere salvaguardate;
- Non dovrà essere modificato ed alterato il reticolo idrico superficiale e profondo ed è esclusa la realizzazione di nuovi sentieri, strade o piste, cosicché per la messa in opera degli interventi progettuali si dovrà utilizzare esclusivamente la viabilità esistente, della quale non dovranno assolutamente essere modificate le attuali condizioni planoaltimetriche;
- Alla fine dei lavori, tutte le aree non direttamente interessate dagli interventi dovranno essere sistematiche come "ante operam" e gli eventuali materiali di risulta non riutilizzati dovranno essere portati al di fuori del Sito Rete Natura 2000 ZPS ITA030044, per poi essere conferiti in discariche autorizzate.

CONSIDERATO che l'intervento ha come oggetto il "Progetto per la realizzazione di un locale tecnico in località Iditella nell'isola di Panarea, comune di Lipari". La zona oggetto di intervento si localizza nella porzione settentrionale dell'isola di Panarea e precisamente nella località Iditella, ricade all'interno dell'area del Comune di Lipari, ed è individuata catastalmente al foglio di mappa n.6 particella n.774 sub.1. Si evincono le seguenti coordinate geografiche: LAT. 506722 LONG.4276938.



CONSIDERATO che il progetto prevede la realizzazione di un locale tecnico a servizio dell'abitazione di cui l'OGS è Ente comodatario, nonché soggetto utilizzatore dello stesso per finalità scientifiche e di ricerca per tutta la durata del contratto di comodato d'uso.

CONSIDERATO che il proponente fornisce nella relazione tecnica illustrativa alcuni brevi cenni sulle finalità dell'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS: *il quale è un Ente pubblico di ricerca, vigilato dal Ministero dell'Università e della Ricerca - MUR, che opera in ambito internazionale nel campo dell'oceanografia fisica, chimica, biologica e geologica, della geofisica sperimentale e di esplorazione, della sismologia e della sismologia applicata all'ingegneria. Le competenze di tale Ente, vengono applicate nel campo delle scienze della terra, del mare e delle aree polari, per contribuire alla diffusione della conoscenza scientifica e per risolvere problematiche ambientali, economiche e sociali. Risulta opportuno, fare alcuni cenni sulle attività e/o proposta progettuale presentata dall' OGS "Development of ECCSEL-ERIC R.I. Italian facilities to improve user access, services and Ensure long-Term sustainability" (codice IR00000020), finanziata dall'Unione europea -Next Generation EU nel contesto del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 - Istruzione e ricerca, Componente 2 – “Dalla ricerca all'impresa”, Linea di investimento 3.1 - Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione, Azione 3.1.1 - Creazione di nuove IR o potenziamento di quelle esistenti, che concorrono agli obiettivi di Eccellenza Scientifica di Horizon Europe e costituzione di reti, per totali euro 16.500.000,00 (decreto MUR 244/2022). Nell'ambito del suddetto progetto, è stata prevista a Panarea, la realizzazione di un centro di acquisizione dotato di tutte le strumentazioni necessarie ad acquisire dei segnali provenienti da fibre ottiche e alla gestione del dato acquisito. L'infrastruttura “fibra ottica” è composta dalla parte interferometrica da ubicare all'interno dell'ambito del centro di acquisizione (ossia, il locale tecnico in questione), e dal cavo (lunghezza 1 -3 km, diametro 6 mm) da deporre e/o posizionare temporaneamente a fondo mare.*

CONSIDERATO E VALUTATO che dalla relazione tecnica integrativa si evince che la posa del cavo suddetto non è oggetto della presente procedura.

CONSIDERATO che, come riportato dal proponente nella relazione tecnica illustrativa:

l'immobile esistente è composto da un ambiente cucina, tre camere con wc disimpegnati, e con tipici terrazzi loggiati e si accede attraverso la limitrofa Strada Vicinale Iditella. La presente progettazione, funzionale alla realizzazione di un piccolo volume tecnico, a quota inferiore rispetto a quella dell'abitazione e, più specificatamente, al di sotto dell'attuale terrazzo loggiato (lato Sud) sarà quindi interessata da lavori di ricostruzione. Il locale tecnico, verrà realizzato in muratura ordinaria, conformemente alle normative antisismiche, avrà una superficie utile interna pari a mq 8,00, e un'altezza utile interna pari a m 2,60.

pag. 9 di 16



CONSIDERATO che nello studio di incidenza ambientale il proponente descrive così i lavori da eseguire:

1. *Smonto dell'esistente terrazzo loggiato (lato Sud) e contestuale demolizione della colonna lato Est;*
2. *Smonto di una modesta porzione di muro di contenimento preesistente (prospiciente la pubblica via) e successivo scavo di sbancamento, per l'inserimento del previsto locale tecnico e relative fondazioni; - Realizzazione fondazioni del tipo continuo in conglomerato cementizio armato, con dosatura non inferiore a Kg. 250 di cemento, con aumento di spessore pari a cm. 20 rispetto alla muratura in elevazione, nel rispetto delle vigenti normative anti-sismiche;*
3. *Formazione vespaio del tipo areato, in elementi modulari in PVC tipo "Igloo" o similari posizionati su un piano in cls preformato, successivo getto in conglomerato cementizio debolmente armato con rete elettrosaldata a maglia quadra, e compreso la formazione di adeguati canali di ventilazione in tubazioni di PVC di adeguata sezione;*
4. *Realizzazione muri di contenimento contro-terra in conglomerato cementizio debolmente armato, per la formazione di un'intercapedine isolante, dimensionata nel rispetto di quanto previsto dal Regolamento Edilizio Comunale, necessaria al fine di separare le murature del locale tecnico dal contatto diretto col terreno, al fine di preservare i delicati impianti tecnici da posizionare nell'ambito dello stesso;*
5. *Formazione di muratura interna del locale tecnico, in blocchi di laterizio in opera con malta cementizia adeguatamente dosata - formazione cordoli ed architravi in conglomerato cementizio armato con ferro tondino Ø 16 e staffatura Ø 8;*
6. *Realizzazione solaio in cemento armato in c.a. e laterizi, ovvero del tipo coibentato a struttura mista in cemento ed elementi di tipo Plastbau, realizzato in polistirene espanso ad alta densità ed anime d'acciaio, nervature di larghezza pari a cm 11 ed interasse di cm 60 con armatura tradizionale e caldana dello spessore minimo di cm 4, il tutto gettato in opera con conglomerato cementizio Rck 25 N/mm²;*
7. *Ricostruzione del terrazzo, soprastante il locale tecnico, con conformazione leggermente diversa a quella preesistente (così come meglio evidente dall'esame degli elaborati grafici progettuali), con rifacimento della copertura in doppio strato di incannucciato con interposti pannelli impermeabili trasparenti su orditura di travi in legno, conformemente a quelli preesistenti.*

Inoltre il presente progetto include tutti i lavori necessari per il completamento delle opere sopra descritte consistenti in:

- *Impermeabilizzazione del nuovo solaio di copertura con doppio strato di malta tipo "Würt" o similari, avente una pendenza non inferiore al 2%, sovrastante il battuto di legante e lapillo locale;*
- *Realizzazione massetto sottopavimento in conglomerato cementizio;*
- *Linea di distribuzione elettrica interamente interrata;*



- *Formazione impianto elettrico interamente sottotraccia, in conformità alle norme C.E.I. e vigenti;*
- *Formazione di intonaci interni dati in opera con tre strati di malta lisciati fine;*
- *Tinteggiatura pareti interne con idropittura traspirante;*
- *Realizzazione degli intonaci esterni per il completamento del terrazzo da ricostruire, con caratteristiche cromatiche e mineralogiche analoghe a quelle del fabbricato e dei relativi terrazzi preesistenti;*
- *Rivestimento della parete esterna (prospiciente la pubblica via) con pietrame locale lavorato a faccia a vista e/o finto secco, analogamente al preesistente muro di contenimento, producendo una condizione di continuità ed omogeneità;*
- *Formazione dei pavimenti interni mediante collocazione di piastrelle e/o resina su conglomerato cementizio lisciato;*
- *Collocazione degli infissi, interamente in legno verniciato;*
- *Formazione sistema di canalizzazione delle acque piovane realizzato con elementi in cotto siciliano o in tubi in PVC inglobati nel rivestimento in pietrame;*
- *Realizzazione dei gradini in elementi di pietra lavorata, per consentire l'accesso al locale tecnico, la cui quota interna di pavimento, sarà inferiore rispetto a quella della limitrofa Strada Comunale;*
- *Rifacimento e/o manutenzione delle aiuole esistenti, a quota dell'abitazione;*
- *Sistemazione e/o manutenzione del loggiato esistente sulla copertura praticabile del fabbricato principale. Nell'insieme, la composizione e/o conformazione delle opere sarà tale da rispettare le caratteristiche dell'ambiente circostante, del paesaggio e dell'architettura caratteristica delle isole Eolie. Si precisa, per completezza, che il fabbricato principale, per quanto relativo allo scarico dei reflui, usufruisce di un pozzo assorbente preesistente all'entrata in vigore della L.R. n. 27/86, e che per l'approvvigionamento idrico, usufruisce di una cisterna esistente, alimentata dalla condotta idrica pubblica.*

CONSIDERATO che il proponente nel documento integrativo, in riferimento alla stima dei rifiuti e ai materiali derivanti dalle demolizioni e dagli scavi previsti scrive: *si precisa che, da un calcolo effettuato, si quantifica in circa mc 15,00, il materiale derivante dalle demolizioni, ed in circa mc 75,00, il materiale derivante dagli scavi, per un totale complessivo di mc. (15,00 + 75,00) = mc 90,00. Il materiale, verrà quindi temporaneamente stoccati nella porzione di terrazzo scoperto del fabbricato esistente, non interessata da interventi, precisando che detta area, verrà dotata di barriera antipolvere e stuioie di contenimento; il materiale, verrà quindi raccolto in appositi sacchi omologati per la gestione di rifiuti edili e, al raggiungimento della capacità massima dell'area di stoccaggio, verranno trasferiti con piccoli mezzi idonei al transito nelle strette viuzze di Panarea, al cassone di raccolta ordinatamente posizionato nella zona portuale dell'isola. Il successivo trasferimento del materiale sulla terraferma, avverrà tramite trasporto marittimo su navi di linea, e lo stesso verrà trasportato tramite autocarri con cassone scaricabile presso un impianto autorizzato al recupero e/ o smaltimento, individuato nella sede operativa dell'Impresa "Di Maio S.r.l." ubicata in Via Fiumarella - Milazzo (ME).*

pag. 11 di 16



CONSIDERATO che per l'inquinamento acustico il proponente afferma: *si rispetterà il D.P.C.M. 14.11.97, relativo ai valori limite di emissione e di immissione ed i valori di attenzione e qualità negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno, con riguardo alle attività cosiddette temporanee quali sono i cantieri edili.*

CONSIDERATO che l'intervento ricade entro il perimetro della **ZPS ITA030044** “Arcipelago delle Eolie – area marina e terrestre”.

CONSIDERATO che, così come evidenziato e prodotto nello studio di Incidenza Ambientale dal proponente, per la realizzazione delle opere in oggetto, considerando la tipologia delle medesime, rispetto alla ZPS ITA030044:

- non ci sarà alcuna perdita di suolo ed habitat.
- il rischio di frammentazione si prevede non significativo.
- il rischio di perturbazione per le specie floristiche e faunistiche si prevede non significativo.
- la diminuzione nella densità delle varie specie faunistiche si prevede non significativa.
- adottando tutti gli accorgimenti di cantiere utili ad evitare impatti di ogni possibile inquinamento del sito.

CONSIDERATO che, per come descritto e dichiarato dal Proponente, l'intervento non avrà incidenze negative su habitat e/o specie di interesse comunitario;

CONSIDERATO che, per come descritto e dichiarato dal Proponente, l'intervento è previsto in area che non presenta caratteristiche riferibili ad alcuna tipologia di habitat di interesse comunitario e che per la medesima area si esclude inoltre con certezza la presenza di specie vegetali elencate in allegato alla Direttiva 43/92 o che rivestano interesse conservazionistico e/o biogeografico;

CONSIDERATO che per come descritto nello studio di incidenza ambientale l'intervento è previsto in area in cui si esclude con certezza la presenza di specie avifaunistiche elencate in allegato alla Direttiva 147/09, nonché quella di altre specie faunistiche di interesse comunitario, biogeografico o che presentino particolari problemi di conservazione nell'ambito della ZPS ITA030044 “Arcipelago delle Eolie – area marina e terrestre”.



CONSIDERATO che in merito all'incidenza dell'intervento rispetto agli habitat elencati in Tab. 3.1 del formulario standard secondo la DIR. 92/43/CEE dallo Screening di incidenza si desume che non vi saranno possibili interferenze.

CONSIDERATO che in merito all'incidenza dell'intervento rispetto alle specie vegetali elencate in Tab. 3.2 e Tab 3.3 del formulario standard secondo la DIR. 92/43/CEE dallo Screening di incidenza si desume che non vi saranno possibili interferenze.

CONSIDERATO che in merito all'incidenza dell'intervento rispetto alle specie animali elencate in Tab. 3.2 del formulario standard secondo la DIR. 92/43/CEE dallo Screening di incidenza si desume che non vi saranno possibili interferenze.

ESAMINATO l'allegato 2 format proponente presentato dal proponente denominato RS09RIA0002A0 - FORMAT DI SUPPORTO SCREENING VINCA - PROPONENTE

VISTO lo Standard Data Form del Sito Natura 2000 ZPS ITA030044 Arcipelago delle Eolie – Area Marina e terrestre;

CONSIDERATO che vi è l'assenza di qualsiasi elemento di conflittualità tra la proposta progettuale di intervento in oggetto evidenziata e gli obiettivi ed esigenze di conservazione del Sito Natura 2000 in argomento;

CONSIDERATO che il proponente presenta oltre alla relazione tecnica illustrativa, la documentazione fotografica dei luoghi e l'inquadramento territoriale con l'individuazione dell'area di intervento progettuale.

CONSIDERATO che stante le dichiarazioni del proponente riguardo l'area di progetto essa è interessata dai seguenti Vincoli:

Zona “A3”(tessuti urbani di particolare interesse ambientale) del Vigente Piano Regolatore Generale Comune di Lipari

Zona “REP”(recupero propagginazione con riordino individuale su matrice sentieristica storica)

Inoltre è esterna alle zone “A” e “B” del Piano delle Riserve e Preriserva, ed esterna alle zone di Pericolosità e di Rischio di cui al Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.).



CONSIDERATO dalla consultazione del geoportale regionale SITR, emerge che l'area di progetto dalle carte tematiche del PAI si trova nelle immediate prossimità dei seguenti vincoli:

- Coste - Pericolosità Erosione; Area a pericolosità elevata P3; (vincolo apposto sul lato est del terreno).

Dalle carte tematiche del IBA (Important Birds Area) è interna alla IBA 152 Isole Eolie.

CONSIDERATO che, in relazione ai vincoli presenti nell'area di progetto, dovranno essere acquisiti i relativi pareri *ope legis*.

ESAMINATO il Piano di Gestione “Isole Eolie” che interessa il Sito Natura 2000, approvato con decreto n. 120 del 08/03/2013.

VALUTATO che il PdG “Isole Eolie” riporta che in relazione alle trasformazioni urbanistiche ed edilizie: *All'interno dei Siti la previsione di nuove costruzioni deve essere limitata alla realizzazione di costruzioni necessarie allo svolgimento delle attività ammesse o direttamente connesse con le attività di gestione del Sito specificatamente indicate nel Piano, compatibilmente con le indicazioni dei piani regolatori dei Comuni interessati. (...) Nella realizzazione di interventi nel settore del turismo rurale devono essere perseguiti in via prioritaria il recupero e la valorizzazione del patrimonio edilizio esistente. (...) Tutti gli interventi sui beni immobili dovranno prevedere il mantenimento degli elementi che caratterizzano il paesaggio agrario tradizionale (cisterne, muretti a secco, individui arborei maturi, ecc.). (...) Le trasformazioni urbanistiche/edilizie ammissibili all'interno dei Siti non devono comportare una riduzione della superficie degli habitat di interesse comunitario o il danneggiamento/eliminazione delle formazioni vegetali presenti, che possono essere consentite nel rispetto delle specifiche norme di gestione/conservazione fissate per ciascun habitat/biotopo/specie dal Piano di Gestione.*

VALUTATO che gli effetti potenziali della realizzazione delle opere di progetto nell'area avranno carattere temporaneo e sono ritenuti non rilevanti o significativi sui siti Natura 2000 in quanto NON si prevedono:

- movimenti di terra comportanti una riduzione della superficie di habitat di interesse comunitario o il danneggiamento/eliminazione della vegetazione;
- aperture e/o la sistemazione di piste di accesso all'area;
- l'impiego di tecniche di ingegneria naturalistica e/o la realizzazione di interventi finalizzati al miglioramento ambientale;
- il taglio/esbosco/rimozione di specie vegetali; interventi di controllo/immissione/ripopolamento/allevamento di specie animali o attività di pesca sportiva;
- interventi di piantumazione/rinverdimento/messa a dimora di specie vegetali;



- interferenze con specie di interesse comunitario, né riduzione, perdita, alterazione o frammentazione di habitat di interesse comunitario o corridoi ecologici appartenenti ai predetti Siti della Rete Natura 2000;

VALUTATO che la finalità del progetto è la realizzazione di un vano tecnico nato per far fronte a un interesse pubblico, legato ad attività scientifiche e di ricerca da parte dell'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS;

VALUTATO che, in considerazione della tipologia dei lavori, dei limitati tempi di esecuzione e degli accorgimenti di cantiere previsti dal proponente, le emissioni sonore, di polveri e di gas in atmosfera sono ritenute trascurabili e i relativi potenziali impatti sulle componenti ambientali e su habitat e specie presenti nell'intorno sono ritenuti non significativi;

VALUTATO che complessivamente le azioni previste dal progetto:

- non corrispondono a pressioni e/o minacce individuate nell'ambito del Report di cui all'art. 17 DH o 12 DU e/o inserite nello Standard Data Form;
- non corrispondono a pressioni e minacce individuate per gli obiettivi di conservazione del sito nel relativo Piano di Gestione e/o nelle Misure di Conservazione;
- non rientrano tra quelle non ammissibili secondo quanto previsto dalle Misure di Conservazione e/o dal Piano di Gestione del sito Natura 2000;

VALUTATO che complessivamente le opere di progetto risultano coerenti con gli indirizzi, le finalità e le indicazioni del PdG “Isole Eolie” e delle Misure di Conservazione;

VALUTATO conclusivamente che i potenziali impatti negativi derivanti dalla fase di cantiere e di esercizio del progetto su habitat e specie dei siti Natura 2000 interessati non sono ritenuti rilevanti o significativi, mentre in fase di esercizio l'incidenza ambientale dell'intervento è ritenuta positiva per gli ecosistemi limitrofi.

VALUTATO in conclusione che è possibile affermare, con ragionevole certezza, che il progetto in esame non determinerà effetti significativi diretti e indiretti tali da pregiudicare il mantenimento dell'integrità dei siti Natura 2000 interessati, con riferimento agli specifici obiettivi di conservazione



di habitat e specie per i quali i siti stessi sono stati designati, per le motivazioni riportate sopra e a corredo del Format Valutatore allegato (Allegato 3 di cui al citato Decreto A.R.T.A. n. 36 del 14/02/2022), e che, pertanto, può essere assentito, previo ottenimento di tutte le altre autorizzazioni previste *ex lege*;

Per quanto sopra considerato e valutato, questa Commissione Tecnica Specialistica per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale,

ESPRIME

parere positivo di Valutazione di Incidenza Ambientale (V.INC.A.) Livello I – Fase di Screening ex art. 5 del D.P.R. 357/97 e ss.mm.ii. per il progetto Cod. Procedura 3781- Sigla Progetto:ME_042_VI00111- Oggetto: Progetto per la realizzazione di un locale tecnico in località Iditella nell'isola di Panarea - Proponente: Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS



ATTESTAZIONE PRESENZA DEI COMPONENTI
ADUNANZA DEL 20.06.2025 COMMISSIONE TECNICA SPECIALISTICA
per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale

1.	ARMAO	Gaetano	PRESENTE
2.	BARATTA	Domenico	PRESENTE
3.	BENTIVEGNA	Pasquale	PRESENTE
4.	BORDONE	Gaetano	PRESENTE
5.	CALENDUCCIA	Angelo	PRESENTE
6.	CASINOTTI	Antonio	ASSENTE
7.	CASTELLANO	Gianlucio	Esce 13.36
8.	CILONA	Renato	PRESENTE
9.	CURRÒ	Gaetano	PRESENTE
10.	D'URSO	Alessio	PRESENTE ESCE 13.10
11.	Dieli	Tiziana	Presente Entra 11.50
12.	FALCONE	Antonio	ASSENTE
13.	Ferraù		ASSENTE
14.	Ficano	Filippo	PRESENTE
15.	GAMBINO	Antonino	PRESENTE
16.	GENTILE	Giuseppe	PRESENTE
17.	GUGLIELMINO	Antonino	ASSENTE
18.	ILARDA	Gandolfo	PRESENTE
19.	IUDICA	Carmelo	PRESENTE
20.	LATONA	Roberto	ASSENTE
21.	MAIO	Pietro	PRESENTE
22.	MANGIAROTTI	Maria Stella	PRESENTE
23.	MARTORANA	Giuseppe	PRESENTE
24.	Marrone	Roberta	PRESENTE
25.	MELI	MATTEO	PRESENTE ESCE 12.44
26.	MIGNEMI	Giuliano	PRESENTE entra 12.30
27.	MINNELLA	Vincenzo	ASSENTE
28.	Minardi		PRESENTE
29.	MODICA	Dario	ASSENTE
30.	MONTALBANO	Luigi	PRESENTE
31.	ORIFICI	Michele	PRESENTE -
32.	PAGANO	Andrea	PRESENTE
33.	PALADINO	Francesco	PRESENTE
34.	PATANELLA	Vito	Presente esce 12.37
35.	PELLERITO	Santino	PRESENTE ESCE 11.49
36.	PERGOLIZZI	Michele	PRESENTE
37.	PUNTARELLO	Giovanni	PRE Entra 11.38



38.	RANIOLO	Ignazio	PRESENTE
39.	RONSISVALLE	Fausto	ASSENTE
40.	SALVIA	Pietro	ASSENTE
41.	SANTORO	Giampiero	PRESENTE
42.	Sapia		PRESENTE
43.	SAVASTA	Giovanni	ASSENTE
44.	SEIDITA	Giuseppe	PRESENTE
45.	SEMILIA	Barbara	PRESENTE
46.	SEMINARA	Salvatore	ESCE13.23
47.	SPINELLO	DANIELE	Presente
48.	TOMASINO	Maria Chiara	PRESENTE
49.	VERNOLA	Marcello	ASSENTE
50.	VILLA	Daniele	ASSENTE
51.	VIOLA	Salvatore	PRESENTE ENTRA 11.38
52.	VOLPE	Gioacchino	PRESENTE

I sottoscritti, preso atto del verbale della riunione del 20.06.2025, attesta il voto dai componenti espresso e verbalizzato e la presenza e l'assenza degli stessi.

Il Presidente
Prof. Avv. G. Armao



Allegato 3

**FORMAT SCREENING DI V.INC.A per Piani/Programmi/Progetti/Interventi/Attività -
ISTRUTTORIA VALUTATORE SCREENING SPECIFICO**

Oggetto P/P/I/A:	<p>ME_042_VI00111 "Progetto per la realizzazione di un locale tecnico in località Iditella nell'isola di Panarea"</p>
Tipologia P/P/I/A:	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> <i>Piani faunistici/piani ittici</i><input type="checkbox"/> <i>Calendari venatori/ittici</i><input type="checkbox"/> <i>Piani urbanistici/paesaggistici</i><input type="checkbox"/> <i>Piani energetici/infrastrutturali</i><input type="checkbox"/> <i>Altri piani o programmi:</i><input type="checkbox"/> <i>Ristrutturazione / manutenzione edifici DPR 380/2001</i><input type="checkbox"/> <i>Realizzazione ex novo di strutture ed edifici</i><input type="checkbox"/> <i>Manutenzione di opere civili ed infrastrutture esistenti</i><input type="checkbox"/> <i>Manutenzione e sistemazione di fossi, canali, corsi d'acqua</i><input type="checkbox"/> <i>Attività agricole</i><input type="checkbox"/> <i>Attività forestali</i><input type="checkbox"/> <i>Manifestazioni motoristiche, ciclistiche, gare cinofile, eventi sportivi, sagre e/o spettacoli pirotecnicici, eventi/riprese cinematografiche e spot pubblicitari, etc.</i><input type="checkbox"/> <i>X Altro: Progetto/Intervento (definizione di cui all'art.5, comma 1) del D.lgs. 152/06</i>
Proponente:	<p>Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS</p>
La proposta è assoggetta alle disposizioni dell'art. 10, comma 3, D.lgs. 152/06 s.m.i. e pertanto è valutata nell'ambito di altre procedure integrate VIA/VAS -V.Inc.A.?	
<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	
Se, SI, fare riferimento alla procedura e specificare:	



.....						
SEZIONE 1 – LOCALIZZAZIONE, INQUADRAMENTO TERRITORIALE, VERIFICA DOCUMENTAZIONE PROGETTUALE E SINTESI DELLA PROPOSTA						
1.1. LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO TERRITORIALE						
Regione: Sicilia..... Comune: LipariProv.:ME..... Località/Frazione: isola di Panarea località Iditella Indirizzo:					<i>Contesto localizzativo</i> <input type="checkbox"/> Centro urbano <input checked="" type="checkbox"/> Zona periurbana <input type="checkbox"/> Aree agricole <input type="checkbox"/> Aree industriali <input type="checkbox"/> Aree naturali <input type="checkbox"/>	
Particelle catastali: <i>(se ritenute utile e necessarie)</i>	Part.lla n.774	Sub 1	Foglio Mappa n.6			
Coordinate geografiche: <i>(se ritenute utili e necessarie)</i> S.R.: ETRS 1989 FUSO 33N.....	LAT.	506722				
	LONG.	4276938				
Nel caso di Piano/Programma , descrivere area vasta di attuazione <i>(oppure fare riferimento alla specifiche della documentazione di piano o programma)</i> :						
1.2 Documentazione progettuale: VERIFICA COMPLETEZZA DOCUMENTAZIONE PRESENTATA DAL PROPONENTE <i>(compilare solo se la documentazione è ritenuta utile alla valutazione)</i>						
<input type="checkbox"/> File vettoriali/shape della localizzazione dell'P/P/I/A	SI		<input type="checkbox"/> Relazione descrittiva ed esaustiva dell'intervento/attività	SI		
<input type="checkbox"/> Carta zonizzazione di Piano			<input type="checkbox"/> Eventuali studi ambientali disponibili Studio Incidenza ambientale	SI		
<input type="checkbox"/> Relazione di Piano/Programma			<input type="checkbox"/> Cronoprogramma di dettaglio			



<input type="checkbox"/> Planimetria di progetto e delle eventuali aree di cantiere	SI	<input type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici: Relazione Tecnica Illustrativa, Format Proponente		
<input type="checkbox"/> Ortofoto con localizzazione delle aree di P/I/A e eventuali aree di cantiere	SI	<input type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici: Topografia in scala 1:2.000 Carta dei Siti Natura 2000 in scala 1.2000 r Carta R.N.O. Isola di Panarea in scala 1:5.000 Carta degli Habitat da P.d.G. Isole Eolie in scala 1:2.000 Carta della Vegetazione Terrestre e delle Biocenosi Marine da P.d.G. Isole Eolie in scala 1:2.000 relazione di screening descrittiva.....		
<input type="checkbox"/> Adeguate cartografie dell'area di intervento (anche GIS)	SI	<input type="checkbox"/> Altro:		
<input type="checkbox"/> Informazioni per l'esatta localizzazione e cartografie	SI	<input type="checkbox"/> Altro:		
<input type="checkbox"/> Documentazione fotografica <i>ante operam</i>	SI			

La documentazione fornita dal Proponente è completa e sufficiente ad inquadrare territorialmente il P/P/I/A e comprenderne la portata?

× SI NO

Se, No, indicare la documentazione ritenuta necessaria e/o mancante e vedere sez. 5.1 e 6:

.....
.....
.....

1.3 - SINTESI DEI CONTENUTI DELLA PROPOSTA

Descrivere: Il progetto prevede la realizzazione di un locale tecnico a servizio dell'abitazione di cui l'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS è Ente comodatario, nonché soggetto utilizzatore dello stesso per finalità scientifiche e di ricerca per tutta la durata del contratto di comodato d'uso. La presente progettazione, funzionale alla realizzazione di un piccolo volume tecnico, a quota inferiore rispetto a quella dell'abitazione e, più specificatamente, al di sotto dell'attuale terrazzo loggiato (lato Sud) sarà quindi interessato da lavori di ricostruzione. Il locale tecnico, verrà realizzato in



muratura ordinaria, conformemente alle normative antisismiche, avrà una superficie utile interna pari a mq 8,00, e un'altezza utile interna pari a m 2,60. Di seguito in sintesi i lavori da eseguire:

1. *Smonto dell'esistente terrazzo loggiato (lato Sud) e contestuale demolizione della colonna lato Est;*
2. *Smonto di una modesta porzione di muro di contenimento preesistente (prospiciente la pubblica via) e successivo scavo di sbancamento, per l'inserimento del previsto locale tecnico e relative fondazioni; - Realizzazione fondazioni del tipo continuo in conglomerato cementizio armato, con dosatura non inferiore a Kg. 250 di cemento, con aumento di spessore pari a cm. 20 rispetto alla muratura in elevazione, nel rispetto delle vigenti normative anti-sismiche;*
3. *Formazione vespaio del tipo areato, in elementi modulari in PVC tipo "Igloo" o similari posizionati su un piano in cls preformato, successivo getto in conglomerato cementizio debolmente armato con rete elettrosaldata a maglia quadra, e compreso la formazione di adeguati canali di ventilazione in tubazioni di PVC di adeguata sezione;*
4. *Realizzazione muri di contenimento contro-terra in conglomerato cementizio debolmente armato, per la formazione di un'intercapedine isolante, dimensionata nel rispetto di quanto previsto dal Regolamento Edilizio Comunale, necessaria al fine di separare le murature del locale tecnico dal contatto diretto col terreno, al fine di preservare i delicati impianti tecnici da posizionare nell'ambito dello stesso;*
5. *Formazione di muratura interna del locale tecnico, in blocchi di laterizio in opera con malta cementizia adeguatamente dosata - formazione cordoli ed architravi in conglomerato cementizio armato con ferro tondino Ø 16 e staffatura Ø 8;*
6. *Realizzazione solaio in cemento armato in c.a. e laterizi, ovvero del tipo coibentato a struttura mista in cemento ed elementi di tipo Plastbau, realizzato in polistirene espanso ad alta densità ed anime d'acciaio, nervature di larghezza pari a cm 11 ed interasse di cm 60 con armatura tradizionale e caldana dello spessore minimo di cm 4, il tutto gettato in opera con conglomerato cementizio Rck 25 N/mm²;*
7. *Ricostruzione del terrazzo, soprastante il locale tecnico, con conformazione leggermente diversa a quella preesistente (così come meglio evidente dall'esame degli elaborati grafici progettuali), con rifacimento della copertura in doppio strato di incannucciato con interposti pannelli impermeabili trasparenti su orditura di travi in legno, conformemente a quelli preesistenti.*

Inoltre il presente progetto include tutti i lavori necessari per il completamento delle opere sopra descritte consistenti in:

- *Impermeabilizzazione del nuovo solaio di copertura con doppio strato di malta tipo "Würt" o similari, avente una pendenza non inferiore al 2%, sovrastante il battuto di legante e lapillo locale;*
- *Realizzazione massetto sottopavimento in conglomerato cementizio;*
- *Linea di distribuzione elettrica interamente interrata;*
- *Formazione impianto elettrico interamente sottotraccia, in conformità alle norme C.E.I. e vigenti;*
- *Formazione di intonaci interni dati in opera con tre strati di malta lisciati fine;*
- *Tinteggiatura pareti interne con idropittura traspirante;*



- *Realizzazione degli intonaci esterni per il completamento del terrazzo da ricostruire, con caratteristiche cromatiche e mineralogiche analoghe a quelle del fabbricato e dei relativi terrazzi preesistenti;*
- *Rivestimento della parete esterna (prospiciente la pubblica via) con pietrame locale lavorato a faccia a vista e/o finto secco, analogamente al preesistente muro di contenimento, producendo una condizione di continuità ed omogeneità;*
- *Formazione dei pavimenti interni mediante collocazione di piastrelle e/o resina su conglomerato cementizio lisciato;*
- *Collocazione degli infissi, interamente in legno verniciato;*
- *Formazione sistema di canalizzazione delle acque piovane realizzato con elementi in cotto siciliano o in tubi in PVC inglobati nel rivestimento in pietrame;*
- *Realizzazione dei gradini in elementi di pietra lavorata, per consentire l'accesso al locale tecnico, la cui quota interna di pavimento, sarà inferiore rispetto a quella della limitrofa Strada Comunale;*
- *Rifacimento e/o manutenzione delle aiuole esistenti, a quota dell'abitazione;*
- *Sistemazione e/o manutenzione del loggiato esistente sulla copertura praticabile del fabbricato principale. Nell'insieme, la composizione e/o conformazione delle opere sarà tale da rispettare le caratteristiche dell'ambiente circostante, del paesaggio e dell'architettura caratteristica delle isole Eolie. Si precisa, per completezza, che il fabbricato principale, per quanto relativo allo scarico dei reflui, usufruisce di un pozzo assorbente preesistente all'entrata in vigore della L.R. n. 27/86, e che per l'approvvigionamento idrico, usufruisce di una cisterna esistente, alimentata dalla condotta idrica pubblica.*

SEZIONE 2 – LOCALIZZAZIONE P/P/I/A IN RELAZIONE AI SITI NATURA 2000

SITI NATURA 2000

SIC	cod	IT _____	denominazione
		IT _____	
		IT _____	
ZSC	cod	ITA030025 _____	<i>Isola di Panarea e scogli vicini</i> denominazione
		ITA030041 _____	<i>Fondali dell'isola di Salina</i>
		IT _____	
ZPS	cod	ITA 030044 _____	<i>Arcipelago delle Eolie – Aree marine e terrestri</i>
		IT _____	
		IT _____	



Obiettivi e Misure di conserva zione e/o Piano di Gestione	<p><u>Per ogni sito Indicare lo strumento di gestione e l'atto approvativo</u></p> <p><i>ZPS ITA 030044 Arcipelago delle Eolie - Area marina e terrestre Decreto istitutivo: DECRETO 21 dicembre 2015. per la Designazione di 118 Zone Speciali di Conservazione (ZSC) della regione biogeografica mediterranea insistenti nel territorio della Regione Siciliana</i></p> <p><i>ZSC ITA030041 Fondali dell'Arcipelago delle Isole Eolie (a distanza di circa 14 m) Decreto istitutivo: DM 26.02.2020 Strumento di gestione: Misure di Conservazione approvate con DDG 375/2019.</i></p> <p><i>ZSC ITA030025 Isola di Panarea e Scogli Vicini (a distanza di circa 530 m) Decreto istitutivo: DM 21.12.2015 Strumento di gestione: Misure di conservazione approvate con D.D.G. 120/2013;</i></p> <p><i>Strumento di gestione: Piano di Gestione delle "ISOLE EOLIE" approvato con D.D.G. 120/2013 in data 08.03.2013 secondo le prescrizioni di cui al DDG n. 669 del 30 giugno 2009</i></p>	
	<p><i>(compilare solo se utile alla valutazione della proposta)</i></p>	
	<p>2.1 - Il P/P/I/A interessa aree naturali protette nazionali o regionali?</p> <p><input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No</p>	<p>Aree Naturali Protette ai sensi della Legge 394/91: Aree Naturali Protette ai sensi della Legge Regionale n. 98/81 e s.m.i.: R.N.O. e R.N.I." Isola di Panarea e Scogli Vicini, EUAP1129, Decreto istitutivo: D.A. N. 483/44 del 25/7/1997" (esterno all'area di progetto, a distanza di circa 530 m dal confine)</p>
	<p>Il P/P/I/A interessa altre tipologie di aree tutelate (Ramsar, IBA, fasce di rispetto PAI o D.lgs 42/04 s.m.i., etc.)? <i>(verifica facoltativa, laddove ritenuta opportuna)</i></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>Se, Si, indicare quale ed allegare eventuale parere ottenuto:</p> <ul style="list-style-type: none">• È interna alla IBA (Important Bird Area) 152 Isole Eolie.	
<p>Indicare eventuali vincoli presenti:</p> <p>.....</p>		
<p>2.2 - ANALISI PER P/P/I/A ESTERNI AI SITI NATURA 2000</p>		
<p>- Sito cod. ITA030025 _____ distanza dal sito: 530m circa verso W - Sito cod. ITA030041 _____ distanza dal sito: 14 m circa verso E - Sito cod. IT _____ distanza dal sito: (_ metri)</p>		
<p>Sulla base delle informazioni fornite dal Proponente, la distanza dai siti e gli elementi di discontinuità o barriere fisiche di origine naturale o antropica (es. diversi reticolli idrografici, centri abitati, infrastrutture</p>		



ferroviarie o stradali, zone industriali, etc.) presenti tra l'area di attuazione del P/P/I/A ed i siti sopra indicati, sono sufficienti ad escludere il verificarsi di incidenze sui sito/i Natura 2000 medesimi??

Si No

Se, Si, descrivere perché:

Rispetto alla sola ZSC per la distanza e la presenza di centri abitati e infrastrutture stradali.

SEZIONE 3 - ADEGUATE CONOSCENZE E BASI INFORMATIVE DEL SITO/I NATURA 2000 INTERESSATO/I

Nel caso specifico, considerata la proposta in esame, le informazioni disponibili sul sito/i Natura 2000 in possesso dell'Autorità delegata alla V.Inc.A sono sufficienti per poter procedere all'istruttoria di screening? (se, No, quindi se le informazioni in possesso del Valutatore non sono adeguate si procede a Valutazione Appropriata – sez. 10).

SI NO

Se, No, perché:

.....
.....
.....
.....

SEZIONE 4 - DESCRIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEL SITO NATURA 2000

SITO NATURA 2000 – ZPS cod. sito ITA 030044 Arcipelago delle Eolie - Area marina e terrestre

Stato di conservazione di habitat e specie di interesse comunitario ed obiettivi di conservazione del sito Natura 2000 presenti nell'area del P/P/I/A

(n.b. ripetere tabella per ogni sito/i Natura 2000 interessato/i dalla proposta)

STANDARD DATA FORM	STATO DI CONSERVAZIONE	OBIETTIVO E/O MISURE DI CONSERVAZIONE	PRESSIONI E/O MINACCIE
<i>Habitat e Specie di interesse comunitario presenti (All. I e II DH, Art. 4 DU),</i>	<i>Report art. 17 DH o 12 DU, o info più di dettaglio da PdG e MdC.</i>	<i>Obiettivi* e/o Misure di Conservazione e/o Piani di Gestione. (*se definiti)</i>	<i>Report art. 17 DH o 12 DU, o info più di dettaglio da PdG e MdC.</i>
<i>Nessun Habitat presente nell'area di Intervento</i>	<i>Nell'area oggetto dell'intervento non sono presenti habitat o specie. Non influisce negativamente con stato di conservazione</i>	<i>Nell'area oggetto dell'intervento non sono presenti habitat o specie. Non influisce negativamente con obiettivi di conservazione</i>	<i>Nessuna</i>



Ulteriori utili informazioni sulle caratteristiche del sito/i Natura 2000 e/o eventuali ulteriori pressioni e minacce identificate nello SDF: <i>(informazioni facoltative)</i>		
4.1 - Determinare se il P/P/I/A è direttamente connesso o necessario alla gestione del sito Natura 2000?			
La proposta è direttamente connessa alla gestione del sito Natura 2000? <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	Se, Si , in che modo la proposta potrà contribuire al raggiungimento di uno o più obiettivi di conservazione del sito? 		
SEZIONE 5 – ANALISI DEI POSSIBILI FATTORI DI INCIDENZA			
5.1 - Analisi gli elementi del P/P/I/A ed individuazione di altri P/P/I/A che insieme possono incidere in maniera significativa sul sito Natura 2000			
La descrizione e la caratterizzazione della proposta fornita dal proponente è adeguata per la valutazione del possibile verificarsi di incidenza negativa sul sito/i Natura 2000 per il livello di screening? <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			



Se, **No**, perché:

.....
.....
.....
.....
.....
.....

Specificare gli elementi del P/P/I/A che possono generare interferenze sul sito Natura 2000:

1.
2.
3.
4.
5.

5.2 - E' necessario richiedere integrazioni alla documentazione relativa alla proposta al fine di identificare tutti i possibili fattori di incidenza? Se, Si, riportare elenco nella sezione 6, parte (A) "*Verifica completezza integrazioni*".

X SI NO

Se **SI**, perché: al fine di pervenire a una compiuta valutazione del progetto è stato necessario acquisire dei chiarimenti in merito a:

- Stima dei volumi relativi ai rifiuti e ai materiali derivanti dalla demolizione e dagli scavi previsti, con l'individuazione su planimetria dell'esatto sito di conferimento degli stessi, nonché dei relativi percorsi e mezzi di trasporto.
- Informazioni relative al cavo da deporre e/o posizionare temporaneamente a fondo mare, come menzionato nella relazione tecnica, atteso che nella documentazione prodotta non sono reperibili ne planimetria del cavo, né descrizione delle operazioni relative alla posa.



<p>5 · 3 - A n a l i s i d i e v e n t u a l i e f f e t t i c u m u l a t i v i d i</p>	<p>Esistono altri P/P/I/A che insistono sul medesimo sito Natura 2000?</p> <p style="text-align: center;">X SI NO</p> <p>Se, Si, quali:</p> <p>1. Dal geoportale SITR, nel comprensorio dell'area di progetto e nel sito Natura 2000 insistono altre procedure e lavori, i quali tuttavia sembrano per la maggior parte trattare di opere pertinenziali, o di ristrutturazione e/o di riqualificazione a servizio di fabbricati esistenti e pertanto si può considerare che non causino incrementi di consumo di suolo, se non per moderate superfici e che si può altresì considerare che non creino effetto cumulo nel raggio di 1km</p> <p>In che modo gli effetti di questi ulteriori P/P/I/A possono essere correlati alla proposta in esame?</p> <p>.....</p> <p>Evidenziare gli effetti cumulativi e/o sinergici:</p> <p>1. 2. 3. 4.</p>
--	---



a
l
t
r
i
P
/
P
/
I
/
A

SEZIONE 6- VERIFICA COMPLETEZZA INTEGRAZIONI RICHIESTE

Con comunicazione trasmessa al prot DRA n.36321 del 27/05/25, sono state richieste integrazioni al proponente.

Il proponente ha riscontrato la richiesta di integrazioni?

SI NO

Se **Si**, procedere all'archiviazione dell'istanza.

Se **Si**, specificare gli estremi della comunicazione con il quale sono state acquisite le integrazioni richieste: documentazione trasmessa con nota acquisita al prot. DRA n. 41628 del 12/06/2025 con cui il proponente riscontra la richiesta di chiarimenti avanzata da parte della CTS comunicata via email, trasmettendo i seguenti elaborati:

RS09IST0001I1 – Istanza Invio Integrazione

RS09REL0001I1 – Relazione Tecnica

A) La documentazione integrativa riguardo la descrizione e documentazione progettuale è completa e coerente con la richiesta?

1) Stima dei volumi relativi ai rifiuti e ai materiali derivanti dalla demolizione e dagli scavi previsti, con l'individuazione su planimetria dell'esatto sito di conferimento degli stessi, nonché dei relativi percorsi e mezzi di trasporto;

SI NO

2) Informazioni relative al cavo da deporre e/o posizionare temporaneamente a fondo mare, come menzionato nella relazione tecnica, atteso che nella documentazione prodotta non sono reperibili ne planimetria del cavo,

SI NO



né descrizione delle operazioni relative alla posa.

3) SI NO

Se **No**, perché: (n.b.. Un eventuale risposta negativa (NO) in questa sezione, determina l'archiviazione dell'istanza- sez. 10)

.....
.....
Se, **Si**, ritornare a sezione 1.3.

B) La documentazione integrativa è completa e coerente con la richiesta?

1) SI NO

2) SI NO

3) SI NO

Se **No**, perché: (n.b.. Un eventuale risposta negativa (NO) in questa sezione, determina l'archiviazione dell'istanza)

.....
.....
.....
....

SEZIONE 7 – VERIFICA DELLE POTENZIALI INCIDENZE SUL SITO NATURA 2000 SITO NATURA 2000 – ZPS cod. sito ITA 030044 Arcipelago delle Eolie - Area marina e terrestre

7.1 Le azioni previste nella proposta corrispondono a pressioni e/o minacce individuate nell'ambito del Report di cui all'art. 17 DH o 12 DU e/o inserite nello Standard Data Form?

SI NO

Se **SI**, quali:

1.

2.

3.

7.2 Le azioni previste nella proposta corrispondono a pressioni e minacce individuate per gli obiettivi di conservazione del sito nel Piano di Gestione e/o nelle Misure di Conservazione?

SI NO

Se **SI**, quali:

1.

2.

3.



7.3 La proposta rientra tra quelle non ammissibili secondo quanto previsto dalle Misure di Conservazione e/o dal Piano di Gestione del sito Natura 2000?

SI NO

Se **Si**, concludere lo screening negativamente e specificare le motivazioni (da riportare in sez. 11):

.....
.....
.....
.....

Le modalità di esecuzione della proposta sono conformi con quanto previsto dalle Misure di Conservazione e/o dal Piano di Gestione del sito Natura 2000?

SI NO

Se **No**, perché:

.....
.....
.....
.....

SEZIONE 8 - VALUTAZIONE DELLA SIGNIFICATIVITÀ DELL'INCIDENZA SUL SITO Natura 2000

(ripetere per ogni sito Natura 2000 coinvolto)

8.1 HABITAT DI INTERESSE COMUNITARIO

Habitat di interesse comunitario (Allegato I DH) interessati dalla proposta:

- Nessuno.....
-
-

Possibile perdita di habitat di interesse comunitario:

cod. habitat:

.....

...

(n.b. ripetere per ogni habitat coinvolto)

No

SI

Permanente

Temporaneo



<p>Possibile frammentazione di habitat di interesse comunitario: cod. habitat: (n.b. ripetere per ogni habitat coinvolto)</p>	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Permanente <input type="checkbox"/> Temporaneo
8.2 - SPECIE ED HABITAT DI SPECIE DI INTERESSE COMUNITARIO		
<p>Specie di interesse comunitario (Allegato II DH e art. 4 DU) interessati dalla proposta:</p> <ul style="list-style-type: none">• Nessuna.....••		
<p>Possibile perturbazione/disturbo di specie di interesse comunitario: specie: (n.b. ripetere per ogni specie coinvolta)</p>	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Permanente <input type="checkbox"/> Temporaneo
<p>Possibile perdita diretta/indiretta di specie di interesse comunitario (n.b. ripetere per ogni specie coinvolta) specie: N. coppie, individui, esemplari da SDF:</p>	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> SI Stima n. (<i>coppie, individui, esemplari</i>) persi:



<p>Possibile perdita/frammentazione di habitat di specie: specie: tipologia habitat di specie: (n.b. ripetere per ogni habitat di specie coinvolto)</p>	<p>x No</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Permanente <input type="checkbox"/> Temporaneo</p>
<p>8.3 – Valutazione ne effetti cumulativi</p>	<p>Gli altri P/P/I/A che insistono sul sito Natura 2000 in esame possono generare incidenze cumulative e/o sinergiche significative congiuntamente con la proposta in esame? <input type="checkbox"/> SI x NO</p> <p>Se Si, quali ed in che modo incidono significativamente sul sito, congiuntamente alla proposta in esame:</p>	
	<p>8.4 – valutazione ne effetti indiretti</p>	<p>La proposta può generare incidenze indirette sul sito Natura 2000? <input type="checkbox"/> SI x NO</p> <p>Se Si, quali:</p>
		<p>SEZIONE 9 - SINTESI VALUTAZIONE</p>



L'intervento può generare incidenze dirette, indirette, e/o cumulative, anche potenziali, su habitat di interesse comunitario

SI NO

Se, Sì, perché:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

L'intervento può generare incidenze dirette, indirette, e/o cumulative, anche potenziali, su specie di interesse comunitario

SI NO

Se, Sì, perché:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

L'intervento può generare incidenze dirette, indirette, e/o cumulative, anche potenziali, sull'integrità del sito/i Natura 2000?

SI NO

Se, Sì, perché:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

SEZIONE 10 – CONCLUSIONE DELLO SCREENING SPECIFICO



CONSIDERATO e VALUTATO che oggetto del presente parere di Valutazione di Incidenza - Livello I - Fase di Screening (ex art.5 DPR 357/97 e ss.mm.ii.) è il “Progetto per la realizzazione di un locale tecnico in località Iditella nell’isola di Panarea, comune di Lipari”;

CONSIDERATO E VALUTATO che la finalità del progetto è per la realizzazione di un vano tecnico, nato per far fronte a un interesse pubblico, legato ad attività scientifiche e di ricerca da parte dell’Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS.

VALUTATO che, in considerazione della tipologia dei lavori, dei limitati tempi di esecuzione e degli accorgimenti di cantiere previsti dal proponente, le emissioni sonore, di polveri e di gas in atmosfera sono ritenute trascurabili e i relativi potenziali impatti sulle componenti ambientali e su habitat e specie presenti nell’intorno sono ritenuti non significativi;

VALUTATO che complessivamente le azioni previste dal progetto:

- non corrispondono a pressioni e/o minacce individuate nell’ambito del Report di cui all’art. 17 DH o 12 DU e/o inserite nello Standard Data Form;
- non corrispondono a pressioni e minacce individuate per gli obiettivi di conservazione del sito nel relativo Piano di Gestione e/o nelle Misure di Conservazione;
- non rientrano tra quelle non ammissibili secondo quanto previsto dalle Misure di Conservazione e/o dal Piano di Gestione del sito Natura 2000;

VALUTATO che complessivamente le opere di progetto risultano coerenti con gli indirizzi, le finalità e le indicazioni del PdG “Isole Eolie” e delle Misure di Conservazione;

VALUTATO che le azioni previste nella proposta di progetto complessivamente, non producono perdita di habitat e specie di interesse comunitario, né genera possibile frammentazione di habitat e specie di interesse comunitario, né crea perturbazione/disturbo a specie di interesse comunitario.

VALUTATO conclusivamente che i potenziali impatti negativi derivanti dalla fase di cantiere e di esercizio del progetto su habitat e specie dei siti Natura 2000 interessati non sono ritenuti rilevanti o significativi, mentre in fase di esercizio l’incidenza ambientale dell’intervento è ritenuta positiva per gli ecosistemi limitrofi.

VALUTATO in conclusione che è possibile affermare, con ragionevole certezza, che il progetto in esame non determinerà effetti significativi diretti e indiretti tali da pregiudicare il mantenimento dell’integrità dei siti Natura 2000 interessati, con riferimento agli specifici obiettivi di conservazione di habitat e specie per i quali i siti stessi sono stati designati, per le motivazioni riportate sopra e a corredo del Format Valutatore allegato (Allegato 3 di cui al citato Decreto A.R.T.A. n. 36 del 14/02/2022), e che, pertanto, può essere assentito, previo ottenimento di tutte le altre autorizzazioni previste *ex lege*;



Per quanto sopra considerato e valutato, questa Commissione Tecnica Specialistica per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale,

ESPRIME

parere positivo di Valutazione di Incidenza Ambientale (V.I.N.C.A.) Livello I – Fase di Screening ex art. 5 del D.P.R. 357/97 e ss.mm.ii. per il progetto Cod. Procedura 3781- Sigla Progetto: ME_042_VI00111-
Oggetto: Progetto per la realizzazione di un locale tecnico in località Iditella nell'isola di Panarea -
Proponente: Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS

SEZIONE 11 – CONCLUSIONE DEL PROCEDIMENTO DI SCREENING

	<i>Esito positivo</i>	<i>Esito negativo</i>
<u>ESITO DELLO SCREENING:</u> <i>(le motivazioni devono essere specificate nella sezione 10)</i>	<p><input checked="" type="checkbox"/> POSITIVO (Screening specifico) Lo screening di incidenza specifico si conclude positivamente, senza necessità di procedere a Valutazione Appropriata; nell'atto amministrativo riportare Lo screening di incidenza specifico si conclude positivamente, senza necessità di procedere a Valutazione Appropriata; nell'atto amministrativo riportare il parere motivato (Sez. 12) sulla base del quale lo screening si è concluso con Esito positivo.</p>	<p><input type="checkbox"/> NEGATIVO</p> <p><input type="checkbox"/> RIMANDO A VALUTAZIONE APPROPRIATA</p> <p><input type="checkbox"/> ARCHIVIAZIONE ISTANZA <i>(motivata da carenze documentali/mancate integrazioni – sez. 6. oppure da altre motivazioni di carattere amministrativo)</i> Specificare (se necessario):</p>

Ufficio / Struttura competente:	Valutatore	Firma	Luogo e data
Commissione Tecnica Specialistica per il supporto allo svolgimento delle istruttorie per il rilascio di tutte le autorizzazioni ambientali di competenza regionale	Dott.ssa Barbara Semilia		PALERMO 20/06/25