



Cod. Procedura: 3776

Sigla Progetto: ME_042_VI00109

Proponente: FINE CHEMICAL PRODUCTS F.C.P. S.R.L.

Progetto: PROGETTO PER LO SPOSTAMENTO DI UN MURO DI CONTENIMENTO A GRAVITA'

Procedimento: Valutazione di Incidenza Ambientale livello 1 Screening ai sensi dell'art. 5 del DPR n. 357/1997 e ss.mm.ii, D.A. n. 36 del 14/02/2022 e D.A. n. 237 del 29/06/2023, Allegato 1

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. 891 del 19/12/2025

Proponente	FINE CHEMICAL PRODUCTS F.C.P. S.R.L.
Sede Legale	Milano, Via Gran Sasso n.23
Legale Rappresentante	Palma Renzo
Progettisti	Dott. Pietro Lo Cascio, Naturalista, Geom. Sabatini Adolfo
Località del progetto	LIPARI (MESSINA)- isola di Panarea
Importo dell'opera	
Fonte Finanziamento	
Data presentazione al dipartimento	Prot. nr. 79159 del 12/11/2024
Data procedibilità	Prot. nr. 23968 del 14/04/2025
Versamento oneri istruttori	Euro 2.000,00
Conferenze di servizio	N.D.
Responsabile del procedimento	Arch. Calogero Beringheli, Dirigente pro tempore del Servizio 1
Responsabile istruttore del dipartimento	Mariagrazia Gagliardo
Contenzioso	Nessuno sulla base della documentazione fornita sul portale regionale

VISTA la Direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e semi-naturali, nonché della flora e della fauna selvatiche;

VISTA la Direttiva 2009/147/CE concernente la conservazione degli uccelli selvatici;

VISTO il protocollo di legalità stipulato tra la Regione Siciliana-Assessorato dell'energia e dei servizi di pubblica utilità, le prefetture della Sicilia e Confindustria Sicilia, del 23 maggio 2011 e s.m.i., ed alla stregua del quale le parti assicurano la massima collaborazione per contrastare le infiltrazioni della criminalità organizzata nell'economia ed in particolare nei settori relativi alle energie rinnovabili ed all'esercizio di cave, impianti relativi al settore dei rifiuti ed a tutti quelli specificati dal predetto protocollo e si impegnano reciprocamente ad assumere ogni utile iniziativa affinché sia assicurato lo scrupoloso solo rispetto delle prescrizioni di cautele dettate a normativa antimafia di quanto disposto dal protocollo e ritenuto che le



valutazioni di pertinenza saranno svolte dalla competente amministrazione con sede di emanazione del provvedimento autorizzatorio, abilitativo o concessorio finale.

VISTO il D.P.R. 8 settembre 1997 n. 357 recante “Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli Habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatica” come modificato/integrato dal D.P.R. 12 marzo 2003, n. 120 e dal D.P.R. 5 luglio 2019, n. 102;

VISTO il D.M. 17 ottobre 2007, recante “Criteri minimi uniformi per la definizione di misure di conservazione relative a Zone Speciale di Conservazione (ZSC) e a Zone di Protezione Speciale (ZPS)”, successivamente modificato dal D.M. 22 gennaio 2009;

VISTO l’art. 91 della Legge Regionale n. 9 del 07 maggio 2015 recante “Norme in materia di autorizzazione ambientali di competenza regionale”, come integrato con l’art. 44 della Legge Regionale n. 3 del 17.03.2016;

VISTO il D.A. n. 207/GAB del 17 maggio 2016 – Costituzione della Commissione tecnica specialistica per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale e successive modifiche ed integrazioni;

RICHIAMATI i Decreti Assessoriali relativi alla Commissione Tecnica Specialistica per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale, e in particolare:

- il D.A. n. 207/Gab del 17/05/2016 di istituzione della Commissione tecnica specialistica per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale e successive modifiche ed integrazioni;
- le note assessoriali prot. n. 5056/Gab/1 del 25/07/2016 “Prima direttiva generale per l’azione amministrativa e per la gestione” e prot. n.7780/Gab/12 del 16.11.2016 esplicativa sul coordinamento tra le attività dipartimentali e la C.T.S. per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale;
- il D.A. n. 295/GAB del 28 giugno 2019 che approva la “*Direttiva per la corretta applicazione delle procedure di valutazione ambientale dei progetti*”;
- il D.A. n. 311/GAB del 23 luglio 2019, con il quale si è preso atto delle dimissioni dei precedenti componenti della Commissione Tecnica Specialistica (C.T.S.) e contestualmente sono stati nominati il nuovo Presidente e gli altri componenti della C.T.S.;
- il D.A. n. 318/GAB del 31 luglio 2019 di ricomposizione del Nucleo di coordinamento e di nomina del vicepresidente;
- il D.A. n. 414 del 19 dicembre 2019 di nomina di quattro componenti della Commissione Tecnica Specialistica in sostituzione dei membri scaduti;
- il D.A. n. 57/GAB del 28/02/2020 che regola il funzionamento della C.T.S. per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale;
- il D.A. n. 285/GAB del 3/11/2020 con il quale è stato inserito un nuovo componente con le funzioni di segretario del Nucleo di Coordinamento;
- il D.A. n. 19/GAB del 29 gennaio 2021 di nomina di nn. 5 componenti della CTS, in sostituzione di membri scaduti o dimissionari, di integrazione del Nucleo di coordinamento e di nomina del nuovo vicepresidente;
- il D.A. n. 265/GAB del 15 dicembre 2021 di regolamentazione del funzionamento della C.T.S. per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale, con il quale è stato sostituito il D.A. n. 57/GAB del 28 febbraio 2020;
- il D.A. n. 273/GAB del 29 dicembre 2021 di nomina di nn. 30 componenti ad integrazione della CTS e di nomina di due componenti ad integrazione del Nucleo di coordinamento;
- il D.A. n. n. 24/GAB del 31 gennaio 2022 di nomina di n. 1 componente ad integrazione della CTS;
- il D.A. n. 116/GAB del 27/05/2022 di nomina di nn. 5 componenti della CTS ad integrazione della CTS;
- il D.A. n. 170 del 26 luglio 2022 con il quale è prorogato senza soluzione di continuità fino al 31 dicembre 2022 l’incarico a 21 componenti della Commissione Tecnica Specialistica per il supporto allo svolgimento delle istruttorie per il rilascio di tutte le autorizzazioni ambientali di competenza regionale, modificando, altresì, il Nucleo di Coordinamento con nuovi componenti;
- il D.A. 310/Gab del 28/12/2022 di ricomposizione del nucleo di coordinamento e di nomina del nuovo Presidente della CTS;
- il D.A. n° 06/GAB del 13 gennaio 2023 con il quale è stata riformulata la composizione del Nucleo di coordinamento della Commissione Tecnica Specialistica;
- il D.A. n. 194 del 31/05/2023 con il quale è stato approvato il nuovo regolamento di funzionamento della CTS che indica la decorrenza a partire dal 01/07/2023;



- il D.A./Gab del DRA n. 238 del 30/06/2023 che decreta la proroga per non oltre un mese, sino al 30/07/2023, del precedente DA n. 265 del 15/12/2021 di funzionamento della CTS;
- il D.A. 265 del 15/12/2021 oggi prorogato con decreto n. 238 del 30/06/2023 con il quale è stato prorogato il decreto di funzionamento della CTS sino al 30/07/2023;
- 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;
- il D.A. n. 282/GAB del 09/08/23 con il quale il Prof. Avv. Gaetano Armao è stato nominato Presidente della CTS;
- il D.A. n. 284/GAB del 10/08/23 con il quale sono stati confermati in via provvisoria i tre coordinatori del nucleo della CTS;
- il D.A. n. 333/Gab del 02/10/2023 di nomina di n. 23 componenti ad integrazione della CTS;
- il D.A. n. 365/GAB del 07/11/23 con il quale è stato nominato un nuovo componente della CTS;
- il D.A. n. 372/Gab del 09/11/2023 con il quale è stata rinnovata la nomina- del Segretario della CTS,
- il D. A. n. 373/Gab del 09/11/2023 con il quale si è proceduto alla nomina di un nuovo componente della CTS;
- il D.A. n. 381/Gab del 20/11/2023 di nomina di un nuovo componente della CTS.
- il D.A. n. 132/Gab del 17/04/2024 di nomina di 11 nuovi componenti della CTS.
- il D.A. n. 307/Gab del 03/10//2024 di nomina di due nuovi componenti della CTS;
- il D.A. n. 328/Gab del 16/10//2024 di nomina di un nuovo componente della CTS;
- il D.A. n. 337/Gab del 29/10//2024 di nomina di un nuovo componente della CTS;
- il D.A. n. 21/Gab del 10/02/2025 di approvazione dei nuovi criteri relativi ai compensi spettanti ai componenti della CTS;
- il D.A. n. 22/Gab del 10/02/2025 di pubblicazione del nuovo regolamento di Funzionamento della CTS;
- il D.A. n. 44 del 26/02/2025 di nomina di 14 componenti in sostituzione di altri scaduti e dimissionari;
- il D.A. n. 46 del 26/02/2025 con il quale è stata riformulata la composizione del Nucleo di Coordinamento.
- il D.A. n. 91/Gab del 10/04/2025 con il quale vengono nominati n. 3 commissari;
- il D.A. n. 136/Gab del 26/05/2025 con il quale vengono nominati n. 4 commissari;
- il D.A. n. 246/Gab del 03/09/2025 con il quale vengono nominati n. 5 commissari;

VISTO il D.A. n.318/Gab del 27/10/2025 – Sostituzione integrale dell'Allegato 1 del DA n. 237/2023;

VISTO il protocollo di legalità stipulato tra la Regione Siciliana-Assessorato dell'Energia e dei servizi di pubblica utilità, le Prefetture della Sicilia e Confindustria Sicilia, del 23 maggio 2011 e ss.mm.ii, ed alla stregua del quale le parti assicurano la massima collaborazione per contrastare le infiltrazioni della criminalità organizzata nell'economia ed in particolare nei settori relativi alle energie rinnovabili ed all'esercizio di cave, impianti relativi al settore dei rifiuti ed a tutti quelli specificati dal predetto protocollo e si impegnano reciprocamente ad assumere ogni utile iniziativa affinché sia assicurato lo scrupoloso solo rispetto delle prescrizioni di cautela dettate a normativa antimafia di quanto disposto dal protocollo e ritenuto che le valutazioni di pertinenza saranno svolte dalla competente amministrazione con sede di emanazione del provvedimento autorizzatorio, abilitativo o concessorio finale;

VISTA l'istanza, Valutazione di Incidenza Ambientale Screening Livello I, ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. 357/97 e ss.mm.ii., secondo quanto disposto dal D.A. 14 febbraio 2022, n. 36 e smi, per il progetto in oggetto acquisita al Protocollo DRA n. 79159 in data 12/11/2024;

VISTA la nota DRA prot. n **23968** del 14/04/2025 recante oggetto: **ME 42 V.I. 109 – CP 3776 –** Proponente: Fine Chemical Product F.C.P.Srl– *“Progetto per lo spostamento di un muro di contenimento a gravità e riqualificazione dell'area esterna annessa ad un fabbricato per civile abitazione”* - Procedura: Valutazione d'Incidenza Ambientale, ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. 8 settembre 1997, n. 357 e s.m.i., secondo quanto disposto dal D.A. 14 febbraio 2022, n.36 e s.m.i., Allegato 1 – Valutazione di Incidenza, Livello I Screening- **Comunicazione pubblicazione e trasmissione pratica a C.T.S.**



ESAMINATI i documenti depositati dal proponente, di seguito elencati:

N.ro	Tipo documento	Codifica	Descrizione	Nome
15 48 65	01 - Istanza di attivazione della procedura	RS00OB B0001A0. ---	01 - ISTANZA DI ATTIVAZIONE DELLA PROCEDURA	MOD.04.1 - _modello_Istanza_Screening_VINCA_- _Livello_I - _06sett2022_def_rev1_signed.pdf
15 48 66	02 - Avviso al Pubblico	RS00OB B0002A0.	02 - AVVISO AL PUBBLICO	Avviso_al_Pubblico_signed.pdf
15 48 67	04 - Quietanza Oneri istruttori	RS00OB B0003A0.	04 - QUIETANZA ONERI ISTRUTTORI	ricevuta_29-10-2024_11-07_signed.pdf
15 48 68	18 - Format di supporto Screening VINCA - Proponente	RS00OB B0004A0.	18 - FORMAT DI SUPPORTO SCREENING VINCA - PROPONENTE	format_prop_Fine_Chemical_signed.pdf
15 48 69	35 - Relazione tecnica	RS00OB B0005A0.	35 - RELAZIONE TECNICA	RELAZIONE_TECNICA_signed.pdf
15 48 70	90 - SHAPE FILES (ZIP)	RS00OB B0006A0.	90 - SHAPE FILES (ZIP)	fine_chemical_shapefiles.zip
15 48 71	09 - Studio di Incidenza Ambientale		STUDIO INCIDENZA	screening_Fine_Chemical_signed.pdf
15 48 72	19 - Dichiarazione del professionista che ha redatto la documentazione		DICHIARAZIONE PROFESSIONISTA D'ONOFRIO	DICHIARAZIONE_COMPETENZE_PROF SSIONALI_15_10_24_signed.pdf
15 48 73	19 - Dichiarazione del professionista che ha redatto la documentazione		DICHIARAZIONE TECNICO LO CASCIO	dichiarazione_PL_1_signed_1_.pdf
15 48 74	20 - Elaborati di Progetto		ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO	ELABORATI_GRAFICI_DI_PROGETTO_ signed.pdf
15 48 75	20 - Elaborati di Progetto		ELABORATI GRAFICI STATO DI FATTO	ELABORATI_GRAFICI_STATO_DI_FAT TO_signed.pdf
15 48 76	20 - Elaborati di Progetto		CARTOGRAFIA	CARTOGRAFIA_signed.pdf

VISTO l'Avviso al Pubblico del 29/10/2024;

RILEVATO che sono pervenuti seguenti Pareri ed Osservazioni:

- **Parere preliminare Favorevole del Servizio 2 Riserve Naturali, Aree Protette e Turismo Ambientale del Dipartimento Regionale dello Sviluppo Rurale e Territoriale della Regione Siciliana prot. 42141 del 22/04/2025, nella qualità di Ente Gestore della Riserva Naturale dell'Isola di Panarea, nel cui ambito territoriale insiste il Sito Natura 2000 ITA030044, interessato dalle opere in questione, con le seguenti considerazioni: *si 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:***
- *Nella messa a dimora di specie vegetali tipiche della macchia mediterranea locale e segnatamente nel caso di messa a dimora di specie ornamentali, dovrà aversi l'accortezza di evitare quelle capaci di riprodursi spontaneamente e di cui all'elenco delle specie già catalogate come "invasive";*



- *L'area di cantiere dovrà essere limitata a quella strettamente necessaria agli interventi, adottandosi 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 profondo e superficiale;*
- *E' esclusa la realizzazione di nuovi sentieri, strade o piste, cosicché per la realizzazione degli interventi 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 sistemate come "ante operam" e gli eventuali materiali di risulta non riutilizzati dovranno esser portati al di fuori del Sito Rete Nat. 2000 di riferimento, per poi essere conferiti in discariche autorizzate.*

Il presente Parere Preliminare viene rilasciato esclusivamente ai fini della procedura di Valutazione d'Incidenza sulla compatibilità con la tutela del più volte richiamato Sito ITA030044 e dallo stesso esula quindi ogni considerazione di carattere paesaggistico o urbanistico sull'ammissibilità dell'intervento.

PREMESSE ED INQUADRAMENTO TERRITORIALE

L'immobile in oggetto si trova nella zona periurbana di Panarea, foglio di mappa n.16, p.lla 364, del Comune di Lipari, mentre il terreno pertinenziale è censito nella p.lla 369 ed insiste al di fuori della Riserva Naturale dell'Isola di Panarea, ma all'interno invece, come detto, del Sito Rete Natura 2000 ITA030044 "Arcipelago delle Eolie – Area Marina Terrestre";

CONSIDERATO e RILEVATO che l'area di progetto ricade:

- Comune di Lipari, Isola di Panarea (ME);
- Catastalmente, nel Foglio 16, Particelle 364 e 369;

QUADRO PROGRAMMATICO

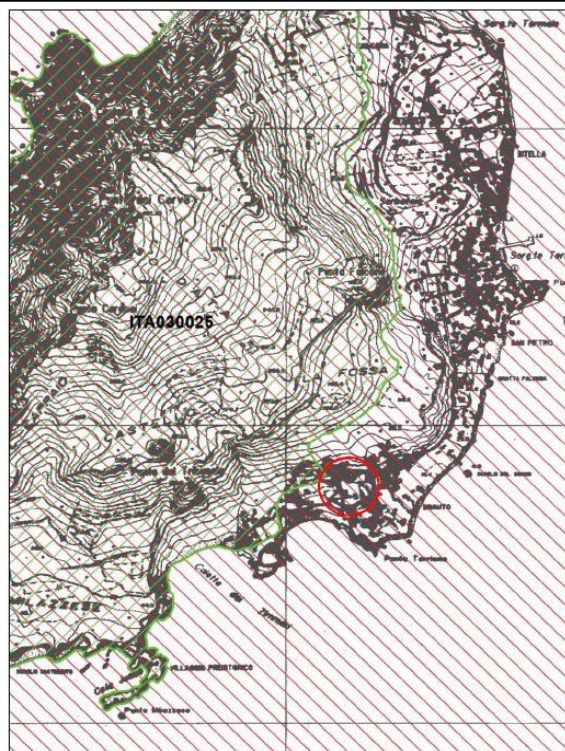
CONSIDERATO che il Proponente tra gli elaborati di progetto riporta un inquadramento dell'area di progetto e dei siti della Rete Natura 2000 presenti, dal quale si evince che l'area ricade interamente nella:

- **ZPS ITA030044 "Arcipelago delle Eolie – Area Marina e Terrestre", mentre è ubicato in posizione esterna a quello della ZSC ITA030025 "Isola di Panarea e scogli vicini".**

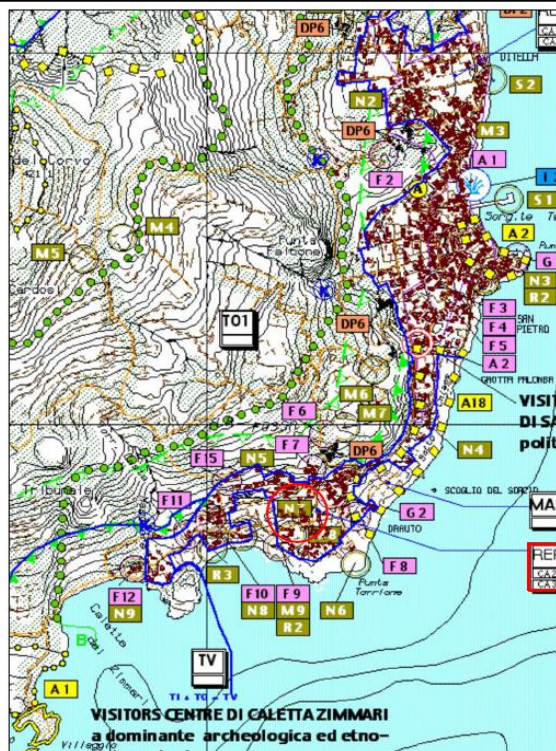
RILEVATO che le aree di progetto sono cartografate a una distanza planimetrica compresa tra 113 e 387 m dalle seguenti ZSC:

- ITA030025;
- ITA 030041;

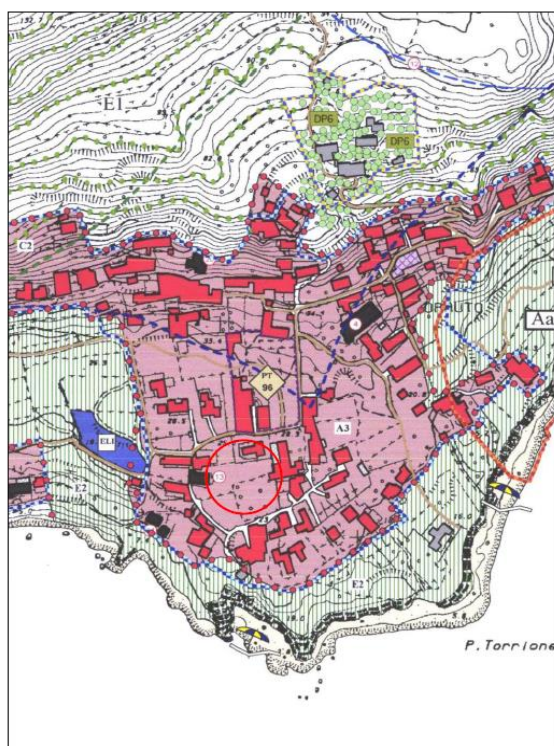
RILEVATO che il sito ricade in zona REP del PTP, in zona A3 del PRG del Comune di Lipari, l'immobile si alloca all'interno del centro della Località Drauth dell'isola di Panarea con esposizione a Sud e ad una quota sul livello del mare di mt.15,00. Lo stesso è raggiungibile attraverso la strada comunale Drauth – San Pietro.



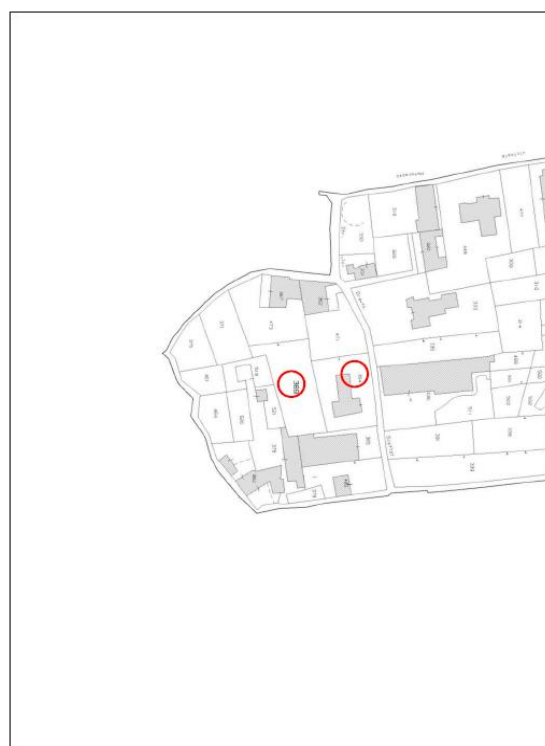
STRALCIO SIC - ZPS SCALA 1:10.000
RICADE IN ZPS



STRALCIO P.T.P. SCALA 1:10.000
RICADE IN ZONA REP



STRALCIO P.R.G. SCALA 1:2.000
RICADE IN ZONA A3



STRALCIO CATASTALE SCALA 1:1.000
FG.16 PART. 364 - 369 SEZ. 003



VISTO il DPR 357/97 e ss.mm.ii ed i DD.A.A. Territorio e Ambiente n.36/Gab del 14/02/22 e 237/Gab. Del 29/06/23;

VISTE le Direttive Comunitarie afferenti ai Siti Rete Natura 2000 ed alla relativa disciplina in termini di attività e interventi compatibili ed ammissibili;

VISTO il D.D.G. Ambiente n. 638/44 del 7/09/2001, di decentramento delle competenze amministrative agli Enti Gestori di AA.NN.PP. Regionali;

CONSIDERATO e RILEVATO che il sito si progetto:

- E' interno al sito ZPS ITA030044 Arcipelago delle Eolie - area marina e terrestre;
- E' esterno a Parchi e/o Riserve;
- Insiste in area IBA 152 Isole Eolie;
- Non interessa aree della RES, né aree con vincolo forestale LR 19/96;
- E' caratterizzato da Vincolo Idrogeologico;
- Non interessa aree censite nel PAI e nel PGRA, caratterizzate da Rischio Geomorfologico, Erosione della Costa e/o Idraulico;
- E' caratterizzato da Vincolo Paesaggistico ex D. Lgs. 42/2004;

VISTO il PDG delle Isole Eolie recepito e approvato dall'Assessorato Territorio e Ambiente della Regione Siciliana con D.D.G. n. 120 dell'08/03/2013;

RILEVATO che, da quanto evincibile dalla relazione di VINCA prodotta: *Il confronto con la Carta degli Habitat del PdG Siti Natura 2000 Eolie (Cavallaro et alii 2009), conferma infatti l'assoluta assenza di habitat comunitari nell'area in esame, dove vengono individuati esclusivamente biotopi CORINE privi di criticità naturalistiche: 82.3A (sistemi agricoli complessi), 86.3 (siti industriali attivi), 86.12 (tessuto residenziale rado) e 85 (parchi urbani e grandi giardini)... L'area a verde pertinenziale al fabbricato, ossia quella direttamente interessata dall'intervento in progetto, è un giardino articolato in un battuto artificiale in pietrame e alcune aiuole limitrofe al muro di confine e/o a pre-esistenti emergenze rocciose. L'unica entità legnosa riscontrabile è una Vitis esotica – di probabile origine nord-americana – introdotta a scopo ornamentale per ombreggiare le pertinenze dell'abitazione, mentre poche altre specie erbacee occupano spazi marginali all'interno delle aiuole. In accordo con le indicazioni fornite nell'Interpretation Manual of European Union Habitats (European Commission – DG Environment 2013), **il contesto in esame non presenta pertanto caratteristiche riferibili ad alcuna tipologia di habitat di interesse comunitario; per lo stesso si esclude inoltre con certezza la presenza di specie vegetali elencate in allegato alla Direttiva 43/92 o di importanza conservazionistica e biogeografica...** La componente faunistica del sito riflette pienamente le caratteristiche sopra riportate. Escludendo con certezza la presenza di popolazioni animali stabili, è possibile che si verifichi la comparsa occasionale di specie come *Podarcis siculus*, *Lacertide* estremamente diffuso e comune nell'isola anche in contesti antropizzati, o di *Hemidactylus turcicus* e di *Tarentola mauritanica*, rispettivamente appartenenti ai Geconidi e ai Fillodactilidi, o ancora di Mammiferi Muridi, che non rivestono particolare interesse o importanza in termini conservazionistici. Viene esclusa altresì quella di Chiroteri, sia perché mancano rifugi o siti idonei per nuclei di popolazione stabili, sia perché non sono presenti fonti luminose artificiali di intensità tale da prestarsi a una frequentazione crepuscolare e/o notturna come area di foraggiamento.. **si esclude con certezza la presenza di specie avifaunistiche elencate in allegato alla Direttiva 409/79 e nel suo recente aggiornamento (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 e della ZSC ITA030025.***

RILEVATO che dall'analisi degli habitat del Piano di Gestione risulta che nel sito di progetto è limitrofo ma non interferisce con gli habitat:

- 5330 - Arbusteti termomediterranei e pre-desertici;
- 1160 - Grandi cale e baie poco profonde;



- 1170 – Scogliere;

VALUTATO inoltre che l'area di progetto e le zone limitrofe sono antropizzate per la presenza di case sparse, villaggi, viabilità ed un eliporto;

QUADRO PROGETTUALE

CONSIDERATO che dalla documentazione depositata del Proponente si evince che l'intervento prevede un adeguamento funzionale e di riqualificazione del fabbricato in questione e del relativo annesso giardino, con spostamento di un muro di contenimento esistente in pietrame e realizzazione di scala con doppia rampa, utile all'accesso al terrazzamento superiore.

Tecnicamente le opere si concretizzeranno nella demolizione di muro in pietrame già esistente e nella successiva ricostruzione di nuovo muro a gravità in cis ma rivestito in pietrame, nella rimozione di terra eccedente, nella realizzazione di nuova scala (anch'essa rivestita in pietrame) di collegamento fra i due livelli di terrazzamento, nella messa a dimora di piante autoctone e collocazione di elementi ornamentali tipici dell'Antico Cubo Eoliano;

CONSIDERATO e VALUTATO che il Proponente deposita un elaborato cartografico di dettaglio delle opere da realizzare, come riportato negli stralci a seguire;

CONSIDERATO che dalla lettura della relazione tecnica, emerge quanto segue: *Allo stato attuale è presente nell'area un terrazzamento, creato da un muro di contenimento in pietrame con un'altezza media di mt. 2,10, posto a ridosso del fabbricato esistente e della relativa area di pertinenza. Le due quote sono collegate da una scaletta di forma irregolare, ricavata direttamente sul terreno mediante l'impiego di pietrame bozzato. Il progetto prevede interventi di riqualificazione del giardino di pertinenza annesso al fabbricato. Nello specifico è previsto lo spostamento del muro di contenimento esistente con struttura in pietrame a gravità e la realizzazione di una scala con doppia rampa per l'accesso al terrazzamento superiore. L'intervento, non stravolgerà in modo sostanziale i luoghi in quanto lo stesso si prefigge l'obiettivo di migliorare l'estetica, la funzionalità e il valore della proprietà, in quanto sono previste opere di valorizzazione dell'area esterna con lievi variazioni altimetriche al fine di consentire una migliore fruizione del sito e la messa a dimora di piante autoctone.*

CONSIDERATO che da quanto dichiarato dal Proponente: *In considerazione della natura e dell'entità dell'intervento proposti escludono interferenze significative con gli habitat, le specie, gli habitat di specie, gli obiettivi di conservazione, le misure di conservazione, la struttura e le funzioni dei Siti Natura 2000. Si escludono alterazioni nella struttura e nelle funzionalità ecologiche dei due SITI e non ci saranno riduzioni e frammentazioni di habitat utili per le specie di fauna e avifauna. L'opera in progetto non interferisce con il naturale deflusso superficiale delle acque meteoriche, non modifica il reticolo idrografico, non interferisce con i deflussi sotterranei di falda. E' intenzione della ditta proprietaria, eseguire interventi di adeguamento funzionale e conformarlo alle nuove esigenze, pertanto realizzando un muro di pietrame di altezza media pari a m.2,20 con un andamento armonioso che ben si sposa con lo stato dei luoghi e al contesto a giardino esistente.*

Alla luce di quanto sopra rappresentato i lavori necessari consisteranno in:

- **Demolizione di muro in pietrame esistente, con recupero e accantonamento del pietrame da reimpiegare come rivestimento del nuovo muro;**
- **Rimozione di terra eccedente e trasporto della stessa a pubblica discarica;**
- **Realizzazione di un nuovo muro a gravità in cls dimensionato come da calcoli allegati e rivestito con il pietrame recuperato dalla demolizione, che sarà opportunamente disposto e fugato a secco nei punti di listatura dei giunti in modo da ricreare lo stesso effetto estetico del vecchio muro;**
- **Realizzazione della nuova scala per il collegamento tra i due livelli dei terrazzamenti. La scala sarà rivestita con pietrame al fine di mitigarne l'inserimento;**



- **Messa a dimora di piante autoctone e collocazione di elementi ornamentali tipici dell'Antico Cubo Eoliano.**

Per l'approvvigionamento idrico il fabbricato si avvarrà sempre dell'allaccio alla rete idrica cittadina e della cisterna interrata, mentre lo smaltimento dei reflui avverrà mediante il sistema esistente, che come detto non subirà alterazioni quantitative e qualitative dei liquami in esso convogliati.

MITIGAZIONE DELL'IMPATTO DELL'INTERVENTO

Saranno attuate tutte le attività e le tecniche idonee a mitigare gli impatti quali:

- *miglioramento dell'attuale conformazione plano altimetrica delle aree interessate dagli interventi;*
- *ricostituzione dell'habitat vegetazionale esistente;*
- *utilizzo di materiali eco-compatibile e simili a quelli del luogo;*
- *uso di cromatismi tenui e compatibili con i valori della costruzione;*
- *utilizzo della viabilità esistente e compatibilizzazione di quella da realizzare.*

Elementi di analisi e di valutazione della congruità e della coerenza progettuale rispetto agli obiettivi di qualità paesaggistica ed ambientale ed ai valori riconosciuti dal vincolo. Le analisi fin qui fatte e riportate, relativamente alla ricostruzione degli elementi caratterizzanti il paesaggio, nonché la disanima relativa alle scelte ed ai criteri che hanno guidato la progettazione degli interventi proposti, consentono di tracciare ed evidenziare gli elementi più rilevanti in ordine alla valutazione della congruità e coerenza progettuale rispetto agli obiettivi di qualità paesaggistica ed ambientale ed ai valori riconosciuti dal vincolo.

Pertanto gli interventi:

- *si inseriscono consapevolmente nell'ambiente circostante, caratterizzandosi per la funzione svolta e prevedono un uso attento delle residue risorse naturali disponibili, con attenzione a non ridurre il valore paesaggistico del luogo;*
- *rispettano le caratteristiche orografiche e morfologiche del luogo e ne migliorano la morfologia degli elementi costitutivi;*
- *per le caratteristiche tecnico-progettuali, evidenziate e spiegate nella presente relazione, sono compatibili con la tutela dei valori riconosciuti dal vincolo e/o emersi dall'indagine come caratterizzanti l'ambito in esame;*
- *sono coerenti con le linee di sviluppo nonché compatibili con i diversi livelli di valori riconosciuti, identificati per il territorio in esame, da strumenti di pianificazione con particolare riferimento al P.T.P., descritti e commentati nella presente relazione;*
- *prevede opportune forme di mitigazione degli impatti costituite da piantumazione di flora appartenente alla macchia mediterranea ed a vegetazione autoctona che favoriranno il mascheramento e che richiameranno i canoni estetici dell'antico cubo eoliano.*

Alla Luce di quanto sopra esposto, si può stabilire che gli interventi proposti non comporteranno alterazioni sostanziali del sito e rispetteranno i dettami fissati dal Piano Territoriale Paesaggistico con particolare riferimento alle norme vigenti per la zona REP ed all'art.24 e art.38 per quel che concerne le finiture. Ulteriore mitigazione verrà fornita dalla collocazione di elementi di decoro tipici dello stile eoliano e mediante la messa a dimora di piante appartenenti alla macchia mediterranea.

CONSIDERATO e VALUTATO che detti lavori non stravolgeranno in modo sostanziale i luoghi, limitandosi a migliorare l'estetica e la funzionalità, oltre che il valore, della proprietà tutta, non comporteranno trasformazioni nell'uso del suolo né sbancamenti, spiетramento e livellamento del terreno e non comporteranno neanche apertura di nuove piste o sistemazione di altre esistenti, né taglio, esbosco e rimozione di specie vegetali;

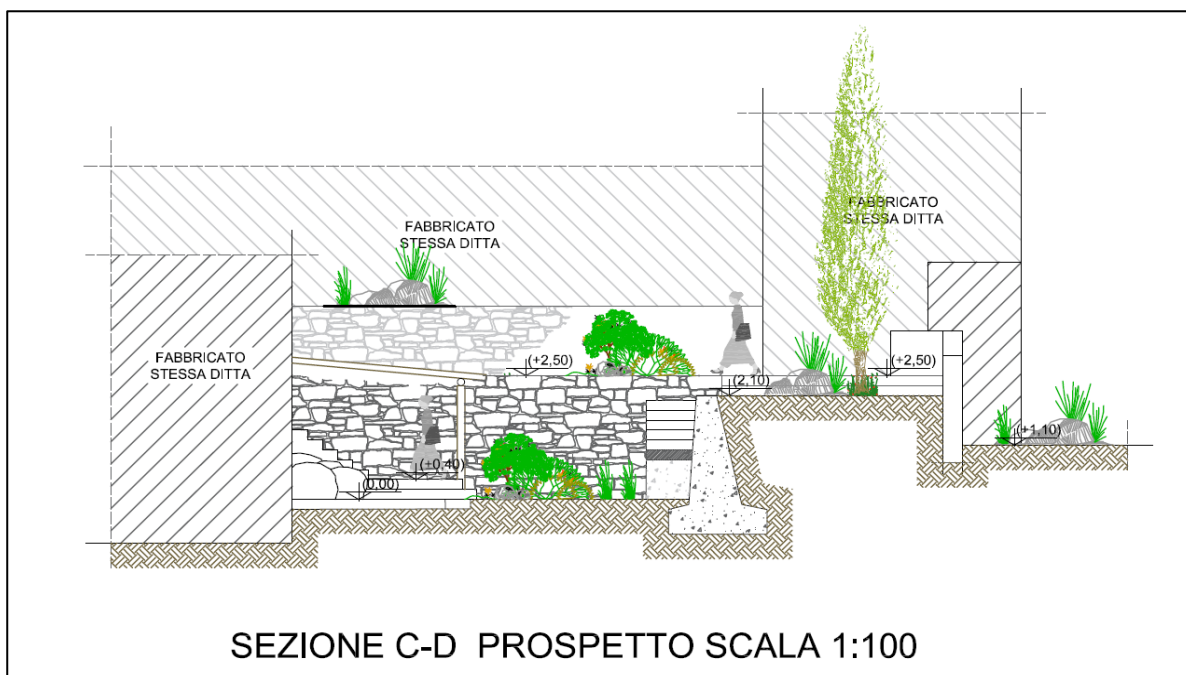
CONSIDERATO e VALUTATO che saranno necessari i seguenti mezzi d'opera per lo svolgimento degli interventi:

- Pale meccaniche, escavatrici, o altri mezzi per il movimento terra;
- Mezzi pesanti (Camion, dumper, autogru, gru, betoniere, asfaltatori, rulli compressori);
- Mezzi aerei o imbarcazioni (elicotteri, aerei, barche, chiatte, draghe, pontoni);

CONSIDERATO e VALUTATO che dall'analisi dell'Allegato 2 il Proponente dichiara che:



- E' stata presa visione degli Obiettivi di Conservazione, delle Misure di Conservazione del Piano di Gestione del PDG delle ISOLE EOLIE;
- non è prevista trasformazione di suolo;
- non sono previsti movimenti di terra, livellamenti e spietramenti;
- L'area di cantiere coinciderà con l'area di intervento;
- Non è necessaria l'apertura o la sistemazione di piste di accesso all'area;
- Non è previsto l'impiego di tecniche di ingegneria naturalistica;
- Non è previsto il taglio o la rimozione di specie vegetali;
- Non sono previsti interventi di piantumazione o messa a dimora di specie vegetali, né introduzione di specie animale;
- Non sono previste fonti di inquinamento (luminoso, chimico, sonoro, acquatico, etc.) o produzione di rifiuti;





CONSIDERATO e VALUTATO che il contesto in cui si svolgeranno le opere di progetto non interessa alcun habitat d'interesse comunitario ed anche le componenti florofaunistiche dei luoghi rimarranno intatte e non subiranno conseguenze ed impatto significativo alcuno dalle opere medesime;

CONSIDERATO e VALUTATO secondo quanto riportato nella suddetta documentazione e in particolare nello Studio d'Incidenza e nel Format di screening, dato il contesto di localizzazione delle opere e data la natura ed entità delle stesse, possono escludersi interferenze significative e negative su flora, fauna, avifauna, habitat di specie e peculiarità dell'area di progetto e del Sito Rete Nat. 2000 ITA030044 nonché della Riserva Naturale dell'Isola di Panarea, esterna ma non distante dall'area di progetto citata;



RILEVATO, pertanto, che sulla scorta della documentazione prodotta l'idea progettuale proposta dalla ditta Fine Chemical Products sia coerente con le previsioni, indicazioni ed obiettivi del Piano di Gestione delle Isole Eolie, non appalesando incidenze importanti, significative e impattanti sul Sito Rete Natura 2000 di riferimento, così come sull'ambiente e sui luoghi d'intervento in generale;

CONSIDERATO che dalla documentazione depositata del Proponente si evince che:

- I suddetti lavori dureranno 4 settimane;

CONSIDERATO che l'attività/intervento non si ripete annualmente/periodicamente alle stesse condizioni;

CONSIDERATO che dalla lettura della relazione per la VINCA prodotta: *Per quanto riguarda gli altri Siti Natura 2000 designati nelle Isole Eolie, la distanza che intercorre tra il sito in esame e le relative perimetrazioni fanno escludere a priori e con certezza la possibilità che gli interventi in esame possano avere determinato ripercussioni sugli stessi e/o sugli habitat e sulle specie che questi ospitano. Il progetto in esame non risulta direttamente o necessariamente connesso alla gestione degli stessi Siti.*

VERIFICATO che dall'analisi del visualizzatore dell'Osservatorio Regionale Biodiversità Siciliana il sito di progetto si presenta già antropizzato per la presenza di aree e viabilità precedentemente battute e che:

- non sono presenti habitat come da carta degli habitat del PdG;
- non interferisce con gli habitat limitrofi 5330 - Arbusteti termomediterranei e pre-desertici, 1160 - Grandi cale e baie poco profonde, 1170 – Scogliere;

VISTO l' Allegato IV- PII - Progetti sottoposti alla Verifica di assoggettabilità di competenza delle regioni e delle province autonome di Trento e Bolzano.

RITENUTO che il progetto di gestione non rientra tra i progetti da sottoporre a Verifica di assoggettabilità ai sensi dell'art. 19 del D.lgs 152/06

CONSIDERATO che il Proponente dichiara che la proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionale riguardante le specie vegetali e animali alloctone nonché, e le attività di controllo e gestione delle stesse.

VISTO il Formulario Standard del MATTM della ZPS ITA030044 "Arcipelago delle Eolie – area marina e terrestre" (classificazione: 02/2005), secondo il quale il sito è interessato da una "importante rotta migratoria per rapaci e cicogne che interessa lo stesso flusso migratorio dello Stretto di Messina";

CONSIDERATO e VALUTATO che gli effetti potenziali della realizzazione delle opere di progetto sui siti Natura 2000 sono ritenuti non rilevanti o significativi in quanto le azioni previste dal progetto:

- non corrispondono a pressioni e/o minacce 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;

VALUTATO che, in relazione alla modesta entità dell'opera, gli effetti potenziali della realizzazione delle opere di progetto sui siti Natura 2000, avranno carattere lieve, temporaneo e reversibile si **RITIENE** che il progetto è coerente con gli obiettivi e le misure di conservazione previste nel PdG;

RILEVATO che è stata prodotta la DISAN sottoscritta dal Dott. Pietro Lo Cascio, naturalista Libero Professionista, attestata le competenze professionali in materia ambientale;



RILEVATO che risulterà acquisire apposita autorizzazione in deroga ai limiti di emissione acustica ex L. 447/95, prima dell'avvio dei lavori;

VALUTATO che in relazione al quadro programmatico rilevato il proponente resta onerato dell'acquisizione di ogni altra autorizzazione, concessione, licenza, parere, nulla osta e assenso, comunque denominato, in materia ambientale, ai sensi della normativa nazionale e regionale vigente, qualora ne ricorrano le condizioni per l'applicazione;

VALUTAZIONI FINALI

CONSIDERATO l'intervento prevede un adeguamento funzionale e di riqualificazione del fabbricato in questione e del relativo annesso giardino, con spostamento di un muro di contenimento esistente in pietrame e realizzazione di scala con doppia rampa, utile all'accesso al terrazzamento superiore. **Tecnicamente le opere si concretizzeranno nella demolizione di muro in pietrame già esistente e nella successiva ricostruzione di nuovo muro a gravità in cis ma rivestito in pietrame, nella rimozione di terra eccedente, nella realizzazione di nuova scala (anch'essa rivestita in pietrame) di collegamento fra i due livelli di terrazzamento, nella messa a dimora di piante autoctone e collocazione di elementi ornamentali tipici dell'Antico Cubo Eoliano;**

L'immobile in oggetto si trova nella zona periurbana di Panarea, foglio di mappa n.16, p.lla 364, del Comune di Lipari, mentre il terreno pertinenziale è censito nella p.lla 369 ed insiste al di fuori della Riserva Naturale dell'Isola di Panarea, ma all'interno invece, come detto, del Sito Rete Natura 2000 ITA030044 "Arcipelago delle Eolie – Area Marina Terrestre";

CONSIDERATO e RILEVATO che l'area di progetto ricade:

- Comune di Lipari, Isola di Panarea (ME);
- Catastalmente, nel Foglio 16, Particelle 364 e 369;

CONSIDERATO e RILEVATO che il sito si progetto:

- E' interno al sito ZPS ITA030044 Arcipelago delle Eolie - area marina e terrestre;
- E' esterno a Parchi e/o Riserve;
- Insiste in area IBA 152 Isole Eolie;
- Non interessa aree della RES, né aree con vincolo forestale LR 19/96;
- E' caratterizzato da Vincolo Idrogeologico;
- Non interessa aree censite nel PAI e nel PGRA, caratterizzate da Rischio Geomorfologico, Erosione della Costa e/o Idraulico;
- E' caratterizzato da Vincolo Paesaggistico ex D. Lgs. 42/2004;

VISTO il PDG delle Isole Eolie recepito e approvato dall'Assessorato Territorio e Ambiente della Regione Siciliana con D.D.G. n. 120 dell'08/03/2013;

RILEVATO che dall'analisi degli habitat del Piano di Gestione risulta che nel sito di progetto è limitrofo ma non interferisce con gli habitat:

- 5330 - Arbusteti termomediterranei e pre-desertici;
- 1160 - Grandi cale e baie poco profonde;
- 1170 – Scogliere;

VALUTATO inoltre che l'area di progetto e le zone limitrofe sono antropizzate per la presenza di case sparse, villaggi, viabilità ed un eliporto;

CONSIDERATO e VALUTATO che dall'analisi dell'Allegato 2 il Proponente dichiara che:



- E' stata presa visione degli Obiettivi di Conservazione, delle Misure di Conservazione del Piano di Gestione del PDG delle ISOLE EOLIE;
- non è prevista trasformazione di suolo;
- non sono previsti movimenti di terra, livellamenti e spietramenti;
- L'area di cantiere coinciderà con l'area di intervento;
- Non è necessaria l'apertura o la sistemazione di piste di accesso all'area;
- Non è previsto l'impiego di tecniche di ingegneria naturalistica;
- Non è previsto il taglio o la rimozione di specie vegetali;
- Non sono previsti interventi di piantumazione o messa a dimora di specie vegetali, né introduzione di specie animale;
- Non sono previste fonti di inquinamento (luminoso, chimico, sonoro, acquatico, etc.) o produzione di rifiuti;

CONSIDERATO e VALUTATO che il contesto in cui si svolgeranno le opere di progetto non interessa alcun habitat d'interesse comunitario ed anche le componenti florofaunistiche dei luoghi rimarranno intatte e non subiranno conseguenze ed impatto significativo alcuno dalle opere medesime;

CONSIDERATO e VALUTATO secondo quanto riportato nella suddetta documentazione e in particolare nello Studio d'Incidenza e nel Format di screening, dato il contesto di localizzazione delle opere e data la natura ed entità delle stesse, possono escludersi interferenze significative e negative su flora, fauna, avifauna, habitat di specie e peculiarità dell'area di progetto e del Sito Rete Nat. 2000 ITA030044 nonché della Riserva Naturale dell'Isola di Panarea, esterna ma non distante dall'area di progetto citata;

RILEVATO, pertanto, che sulla scorta della documentazione prodotta l'idea progettuale proposta dalla ditta Fine Chemical Products sia coerente con le previsioni, indicazioni ed obiettivi del Piano di Gestione delle Isole Eolie, non appalesando incidenze importanti, significative e impattanti sul Sito Rete Natura 2000 di riferimento, così come sull'ambiente e sui luoghi d'intervento in generale;

VERIFICATO che dall'analisi del visualizzatore dell'Osservatorio Regionale Biodiversità Siciliana il sito di progetto si presenta già antropizzato per la presenza di aree e viabilità precedentemente battute e che:

- non sono presenti habitat come da carta degli habitat del PdG;
- non interferisce con gli habitat limitrofi 5330 - Arbusteti termomediterranei e pre-desertici, 1160 - Grandi cale e baie poco profonde, 1170 – Scogliere;

VISTO l'Allegato IV- PII - Progetti sottoposti alla Verifica di assoggettabilità di competenza delle regioni e delle province autonome di Trento e Bolzano.

CONSIDERATO e VALUTATO che gli effetti potenziali della realizzazione delle opere di progetto sui siti Natura 2000 sono ritenuti non rilevanti o significativi in quanto le azioni previste dal progetto:

- non corrispondono a pressioni e/o minacce 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;

VALUTATO che, in relazione alla modesta entità dell'opera, gli effetti potenziali della realizzazione delle opere di progetto sui siti Natura 2000, avranno carattere lieve, temporaneo e reversibile si **RITIENE** che il progetto è coerente con gli obiettivi e le misure di conservazione previste nel PdG;

RILEVATO che è stata prodotta la DISAN sottoscritta dal Dott. Pietro Lo Cascio, naturalista Libero Professionista, attestate le competenze professionali in materia ambientale;



VALUTATO che in relazione al quadro programmatico rilevato il proponente resta onerato dell'acquisizione di ogni altra autorizzazione, concessione, licenza, parere, nulla osta e assenso, comunque denominato, in materia ambientale, ai sensi della normativa nazionale e regionale vigente, qualora ne ricorrano le condizioni per l'applicazione;

VALUTATO in conclusione che è possibile affermare in maniera oggettiva che il progetto in oggetto non determinerà incidenza significativa, ovvero non pregiudicherà il mantenimento dell'integrità del sito Natura 2000 interessato con riferimento agli specifici obiettivi di conservazione di habitat e specie, per le motivazioni sopra riportate, a corredo del Format del Valutatore allegato nonché all'Allegato 3 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*;

La Commissione Tecnica Specialistica per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale
Tutto ciò VISTO, CONSIDERATO E VALUTATO

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 PER LO SPOSTAMENTO DI UN MURO DI CONTENIMENTO A GRAVITA'.

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

Oggetto P/P/I/A:	Progetto per la realizzazione di un muro in pietrame all'interno di un'area a giardino a servizio di un fabbricato per civile abitazione sito in località Drauth dell'isola di Panarea	
Tipologia P/P/I/A:	<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 checked="" type="checkbox"/> X <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 pirotecnici, eventi/riprese cinematografiche e spot pubblicitari, etc.</i> <input checked="" type="checkbox"/> X <i>Altro (specificare)</i> Piano di Gestione Isole Eolie	
Proponente:	FINE CHEMICAL PRODUCTS F.C.P. S.R.L.	
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 procedura 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: LIPARI Prov.: ME Località/Frazione: Panarea, località San Drauth Indirizzo:	<i>Contesto localizzativo</i> Centro urbano <input checked="" type="checkbox"/> x Zona periurbana <input type="checkbox"/> Aree agricole <input type="checkbox"/> Aree industriali Aree naturali	
Particelle catastali: <i>(se ritenute utile e necessarie)</i>	Foglio di mappa n.16 part.IIa n°364 sez. 003 dell'isola di Panarea- Comune di Lipari e il pertinenziale terreno su cui verrà realizzato il muro si trova censito con il n. di part.IIa 369.	

Coordinate geografiche: <i>(se ritenute utili e necessarie)</i>	LAT.	506249				
	LONG.	4275720				

Nel caso di **Piano/Programma**, descrivere area vasta di attuazione *(oppure fare riferimento alle specifiche della documentazione di piano o programma)*:

.....
.....

1.2 Documentazione progettuale: VERIFICA COMPLETEZZA DOCUMENTAZIONE PRESENTATA DAL PROPONENTE *(compilare solo se la documentazione è ritenuta utile alla valutazione)*

<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	NO	<input type="checkbox"/> Eventuali studi ambientali disponibili	NO
<input type="checkbox"/> Relazione di Piano/Programma	SI	<input type="checkbox"/> Cronoprogramma di dettaglio	SI
<input type="checkbox"/> Planimetria di progetto e delle eventuali aree di cantiere	SI	<input type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici: CME	SI
<input type="checkbox"/> Ortofoto con localizzazione delle aree di P/I/A e eventuali aree di cantiere	SI	<input type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici:	
<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

I lavori necessari consisteranno in:

- *Demolizione di muro in pietrame esistente, con recupero e accantonamento del pietrame da reimpiegare come rivestimento del nuovo muro;*
- *Rimozione di terra eccedente e trasporto della stessa a pubblica discarica;*
- *Realizzazione di un nuovo muro a gravità in cls dimensionato come da calcoli allegati e rivestito con il pietrame recuperato dalla demolizione, che sarà opportunamente disposto e fugato a secco nei punti di listatura dei giunti in modo da ricreare lo stesso effetto estetico del vecchio muro;*
- *Realizzazione della nuova scala per il collegamento tra i due livelli dei terrazzamenti. La scala sarà rivestita con pietrame al fine di mitigarne l'inserimento;*
- *Messa a dimora di piante autoctone e collocazione di elementi ornamentali tipici dell'Antico Cubo*

Eoliano.

Per l'approvvigionamento idrico il fabbricato si avvarrà sempre dell'allaccio alla rete idrica cittadina e della cisterna interrata, mentre lo smaltimento dei reflui avverrà mediante il sistema esistente, che come detto non subirà alterazioni quantitative e qualitative dei liquami in esso convogliati.

MITIGAZIONE DELL'IMPATTO DELL'INTERVENTO

Saranno attuate tutte le attività e le tecniche idonee a mitigare gli impatti quali:

- miglioramento dell'attuale conformazione plano altimetrica delle aree interessate dagli interventi;
- ricostituzione dell'habitat vegetazionale esistente;
- utilizzo di materiali eco-compatibile e simili a quelli del luogo;
- uso di cromatismi tenui e compatibili con i valori della costruzione;
- utilizzo della viabilità esistente e compatibilizzazione di quella da realizzare.

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

2000

SITI NATURA 2000

SIC	cod.	IT _ _ _ _ _	
		IT _ _ _ _ _	
		IT _ _ _ _ _	
ZSC	cod.	IT	
		IT _ _ _ _ _	
		IT _ _ _ _ _	
ZPS	cod.	ITA 030044	<i>Arcipelago delle Eolie - Aree marine e terrestri</i>
		IT _ _ _ _ _	
		IT _ _ _ _ _	
Obiettivi e Misure di conservazione e/o Piano di Gestione	PDG delle Isole Eolie recepito e approvato dall'Assessorato Territorio e Ambiente della Regione Siciliana con D.D.G. n. 120 dell'08/03/2013;		

<p>2.1 - Il P/P/I/A interessa aree naturali protette nazionali o regionali?</p> <p>Si <input checked="" type="checkbox"/> No</p>	<p>Aree Naturali Protette ai sensi della Legge Regionale n. 98/81 e s.m.i.</p> <p>Eventuale nulla osta/autorizzazione/parere rilasciato dell'Ente Gestore dell'Area Protetta <i>(se disponibile e già rilasciato)</i>:</p> <p>Riportare eventuali elementi rilevanti presenti nell'atto <i>(se utile)</i>:</p> <p>Parere preliminare Favorevole del Servizio 2 Riserve Naturali, Aree Protette e Turismo Ambientale del Dipartimento Regionale dello Sviluppo Rurale e Territoriale della Regione Siciliana prot. 42141 del 22/04/2025, nella qualità di Ente Gestore della Riserva Naturale dell'Isola di Panarea, nel cui ambito territoriale insiste il Sito Natura 2000 ITA030044</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.)?

Si No

2.2 - ANALISI PER P/P/I/A ESTERNI AI SITI NATURA 2000

le aree di progetto sono cartografate a una distanza planimetrica compresa tra 113 e 387 m dalle seguenti ZSC:

- ITA030025;
- ITA 030041;

l'area ricade interamente nella:

- ZPS ITA030044 "Arcipelago delle Eolie – Area Marina e Terrestre", mentre è ubicato in posizione esterna a quello della ZSC ITA030025 "Isola di Panarea e scogli vicini".

il sito di progetto:

- E' interno al sito ZPS ITA030044 Arcipelago delle Eolie - area marina e terrestre;
- E' esterno a Parchi e/o Riserve;
- Insiste in area IBA 152 Isole Eolie;
- Non interessa aree della RES, né aree con vincolo forestale LR 19/96;
- E' caratterizzato da Vincolo Idrogeologico;
- Non interessa aree censite nel PAI e nel PGRA, caratterizzate da Rischio Geomorfologico, Erosione della Costa e/o Idraulico;
- E' caratterizzato da Vincolo Paesaggistico ex D. Lgs. 42/2004;

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 reticoli idrografici, centri abitati, infrastrutture 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 perchè:

la modesta entità delle opere, la loro durata e la tipologia sono tali da escludere incidenze

SEZIONE 3 - ADEGUATE CONOSCENZE E BASI INFORMATIVE DEL SITO/I NATURA 2000 INTERASSATO/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).

XSI NO

Se, **No**, perché:

.....

.....

SEZIONE 4 - DESCRIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEL SITO NATURA 2000

- sito ZPS ITA030044 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 MINACCE
<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>
<ul style="list-style-type: none"> •5330 - Arbusteti termomediterranei e pre-desertici; •1160 - Grandi cale e baie poco profonde; •1170 – Scogliere; 	<p>B</p> <p>-</p> <p>C</p>	<p>Impianto di specie arbustive, riprodotte utilizzando germoplasma locale, che limitino la erosione negli habitat 5330, Valutazione del carico e distribuzione del Pascolo.</p>	<p>Pascolo, Piantagione Forestale,</p>
<p>Ulteriori utili informazioni sulle caratteristiche del sito/i Natura 2000 e/o eventuali ulteriori pressioni e minacce identificate nello SDF: (informazioni facoltative)</p>	<p>In considerazione della natura e dell'entità dell'intervento proposti escludono interferenze significative con gli habitat, le specie, gli habitat di specie, gli obiettivi di conservazione, le misure di conservazione, la struttura e le funzioni dei Siti Natura 2000. Si escludono alterazioni nella struttura e nelle funzionalità ecologiche dei due SITI e non ci saranno riduzioni e frammentazioni di habitat utili per le specie di fauna e avifauna. L'opera in progetto non interferisce con il naturale deflusso superficiale delle acque meteoriche, non modifica il reticolo idrografico, non interferisce con i deflussi sotterranei di falda. E' intenzione della ditta proprietaria, eseguire interventi di adeguamento funzionale e conformarlo alle nuove esigenze, pertanto realizzando un muro di pietrame di altezza media pari a m.2,20 con un andamento armonioso che ben si sposa con lo stato dei luoghi e al contesto a giardino esistente... Il confronto con la Carta degli Habitat del PdG Siti Natura 2000 Eolie (Cavallaro et alii 2009), conferma infatti l'assoluta assenza di habitat comunitari nell'area in esame, dove vengono individuati esclusivamente biotopi CORINE privi di criticità naturalistiche: 82.3A (sistemi agricoli complessi), 86.3 (siti industriali attivi), 86.12 (tessuto residenziale rado) e 85 (parchi urbani e grandi giardini)... L'area a verde pertinenziale al fabbricato, ossia quella direttamente interessata dall'intervento in progetto, è un giardino articolato in un battuto artificiale in pietrame e alcune aiuole limitrofe al muro di confine e/o a pre-esistenti emergenze rocciose. L'unica entità legnosa riscontrabile è una Vitis esotica – di probabile origine nord-americana – introdotta a scopo ornamentale per ombreggiare le pertinenze dell'abitazione, mentre poche altre specie erbacee occupano spazi marginali all'interno delle aiuole. In accordo con le indicazioni fornite nell'Interpretation Manual of European Union Habitats (European Commission – DG Environment 2013), il contesto in esame non presenta pertanto caratteristiche riferibili ad alcuna tipologia di habitat di interesse comunitario; per lo stesso si esclude inoltre con certezza la presenza di specie vegetali elencate in allegato alla Direttiva 43/92 o di importanza conservazionistica e biogeografica... La componente faunistica del sito riflette</p>		

pienamente le caratteristiche sopra riportate. Escludendo con certezza la presenza di popolazioni animali stabili, è possibile che si verifichi la comparsa occasionale di specie come Podarcis siculus, Lacertide estremamente diffuso e comune nell'isola anche in contesti antropizzati, o di Hemidactylus turcicus e di Tarentola mauritanica, rispettivamente appartenenti ai Geconidi e ai Fillodactilidi, o ancora di Mammiferi Muridi, che non rivestono particolare interesse o importanza in termini conservazionistici. Viene esclusa altresì quella di Chiroteri, sia perché mancano rifugi o siti idonei per nuclei di popolazione stabili, sia perché non sono presenti fonti luminose artificiali di intensità tale da prestarsi a una frequentazione crepuscolare e/o notturna come area di foraggiamento.. si esclude con certezza la presenza di specie avifaunistiche elencate in allegato alla Direttiva 409/79 e nel suo recente aggiornamento (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 e della ZSC ITA030025..

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?

SI 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?

SI NO

Se, **No**, perché:

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

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*".

SI NO

Se **SI**, perché non documentate con elaborati cartografici di dettaglio

**5.3 -
Analisi di
eventuali
effetti
cumulativi
di altri
P/P/I/A**

Esistono altri P/P/I/A che insistono sul medesimo sito Natura 2000?

SI XNO

Se, Si, quali:

In che modo gli effetti di questi ulteriori P/P/I/A possono essere correlati alla proposta in esame?

Evidenziare gli effetti cumulativi e/o sinergici:

SEZIONE 6- VERIFICA COMPLETEZZA INTEGRAZIONI RICHIESTE

Il proponente ha riscontrato la richiesta di integrazioni?

SI NO

Se **No**, procedere all'archiviazione dell'istanza.

Se **Si**, specificare gli estremi della comunicazione con il quale sono state acquisite le integrazioni richieste:

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

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.

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

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

(ripetere per ogni sito Natura 2000 coinvolto)

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 XNO

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.

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 X NO

Se **Si**, concludere lo screening negativamente e specificare le motivazione (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?

X 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:

Possibile perdita di habitat di interesse comunitario:

cod. habitat:

(n.b. ripetere per ogni habitat coinvolto)

No

SI

Permanente

Temporaneo

8.2 - SPECIE ED HABITAT DI SPECIE DI INTERESSE COMUNITARIO

Specie di interesse comunitario (Allegato II DH e art. 4 DU) interessati dalla proposta:

Possibile perturbazione/disturbo di specie di interesse comunitario:

specie:

(n.b. ripetere per ogni specie coinvolta)

No

SI

Permanente

Temporaneo

Possibile perdita diretta/indiretta di specie di interesse comunitario *(n.b. ripetere per ogni specie coinvolta)*

specie:

N. coppie, individui, esemplari da SDF:

No

SI

Stima n. (coppie, individui, esemplari) persi:

.....

Possibile perdita/frammentazione di habitat di specie:

specie:

tipologia habitat di specie:

.....

.....

(n.b. ripetere per ogni habitat di specie coinvolto)

No

SI

Permanente

Temporaneo

--	--	--

8.3 – Valutazione effetti cumulativi

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?

SI NO

Se **Si**, quali ed in che modo incidono significativamente sul sito, congiuntamente alla proposta in esame:

.....

8.4 – valutazione effetti indiretti

La proposta può generare incidenze indirette sul sito Natura 2000?

SI NO

Se **Si**, quali:

.....

SEZIONE 9 - SINTESI VALUTAZIONE

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

SI NO

Se, **Si**, perché:

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

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

SI NO

Se, **Si**, perché:

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

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

SI NO

Se, **Si**, perché:

.....

SEZIONE 10 – CONCLUSIONE DELLO SCREENING SPECIFICO

CONSIDERATO l'intervento prevede un adeguamento funzionale e di riqualificazione del fabbricato in questione e del relativo annesso giardino, con spostamento di un muro di contenimento esistente in pietrame e realizzazione di scala con doppia rampa, utile all'accesso al terrazzamento superiore. **Tecnicamente le opere si concretizzeranno nella demolizione di muro in pietrame già esistente e nella successiva ricostruzione di nuovo muro a gravità in cis ma rivestito in pietrame, nella rimozione di terra eccedente, nella realizzazione di nuova scala (anch'essa rivestita in pietrame) di collegamento fra i due livelli di terrazzamento, nella messa a dimora di piante autoctone e collocazione di elementi ornamentali tipici dell'Antico Cubo Eoliano;**

L'immobile in oggetto si trova nella zona periurbana di Panarea, foglio di mappa n.16, p.lla 364, del Comune di Lipari, mentre il terreno pertinenziale è censito nella p.lla 369 ed insiste al di fuori della Riserva Naturale dell'Isola di Panarea, ma all'interno invece, come detto, del Sito Rete Natura 2000 ITA030044 "Arcipelago delle Eolie – Area Marina Terrestre";

CONSIDERATO e RILEVATO che l'area di progetto ricade:

- Comune di Lipari, Isola di Panarea (ME);
- Catastalmente, nel Foglio 16, Particelle 364 e 369;

CONSIDERATO e RILEVATO che il sito si progetta:

- E' interno al sito ZPS ITA030044 Arcipelago delle Eolie - area marina e terrestre;
- E' esterno a Parchi e/o Riserve;
- Insiste in area IBA 152 Isole Eolie;
- Non interessa aree della RES, né aree con vincolo forestale LR 19/96;
- E' caratterizzato da Vincolo Idrogeologico;
- Non interessa aree censite nel PAI e nel PGRA, caratterizzate da Rischio Geomorfologico, Erosione della Costa e/o Idraulico;
- E' caratterizzato da Vincolo Paesaggistico ex D. Lgs. 42/2004;

VISTO il PDG delle Isole Eolie recepito e approvato dall'Assessorato Territorio e Ambiente della Regione Siciliana con D.D.G. n. 120 dell'08/03/2013;

RILEVATO che dall'analisi degli habitat del Piano di Gestione risulta che nel sito di progetto è limitrofo ma non interferisce con gli habitat:

- 5330 - Arbusteti termomediterranei e pre-desertici;
- 1160 - Grandi cale e baie poco profonde;
- 1170 – Scogliere;

VALUTATO inoltre che l'area di progetto e le zone limitrofe sono antropizzate per la presenza di case sparse, villaggi, viabilità ed un eliporto;

CONSIDERATO e VALUTATO che dall'analisi dell'Allegato 2 il Proponente dichiara che:

- E' stata presa visione degli Obiettivi di Conservazione, delle Misure di Conservazione del Piano di Gestione del PDG delle ISOLE EOLIE;
- non è prevista trasformazione di suolo;
- non sono previsti movimenti di terra, livellamenti e spietramenti;
- L'area di cantiere coinciderà con l'area di intervento;
- Non è necessaria l'apertura o la sistemazione di piste di accesso all'area;
- Non è previsto l'impiego di tecniche di ingegneria naturalistica;
- Non è previsto il taglio o la rimozione di specie vegetali;
- Non sono previsti interventi di piantumazione o messa a dimora di specie vegetali, né introduzione di specie animale;
- Non sono previste fonti di inquinamento (luminoso, chimico, sonoro, acquatico, etc.) o produzione di rifiuti;

CONSIDERATO e VALUTATO che il contesto in cui si svolgeranno le opere di progetto non interessa alcun habitat d'interesse comunitario ed anche le componenti florofaunistiche dei luoghi rimarranno intatte e non

subiranno conseguenze ed impatto significativo alcuno dalle opere medesime;

CONSIDERATO e VALUTATO secondo quanto riportato nella suddetta documentazione e in particolare nello Studio d'Incidenza e nel Format di screening, dato il contesto di localizzazione delle opere e data la natura ed entità delle stesse, possono escludersi interferenze significative e negative su flora, fauna, avifauna, habitat di specie e peculiarità dell'area di progetto e del Sito Rete Nat. 2000 ITA030044 nonché della Riserva Naturale dell'Isola di Panarea, esterna ma non distante dall'area di progetto citata;

RILEVATO, pertanto, che sulla scorta della documentazione prodotta l'idea progettuale proposta dalla ditta Fine Chemical Products sia coerente con le previsioni, indicazioni ed obiettivi del Piano di Gestione delle Isole Eolie, non appalesando incidenze importanti, significative e impattanti sul Sito Rete Natura 2000 di riferimento, così come sull'ambiente e sui luoghi d'intervento in generale;

VERIFICATO che dall'analisi del visualizzatore dell'Osservatorio Regionale Biodiversità Siciliana il sito di progetto si presenta già antropizzato per la presenza di aree e viabilità precedentemente battute e che:

- non sono presenti habitat come da carta degli habitat del PdG;
- non interferisce con gli habitat limitrofi 5330 - Arbusteti termomediterranei e pre-desertici, 1160 - Grandi cale e baie poco profonde, 1170 – Scogliere;

VISTO l'Allegato IV- PII - Progetti sottoposti alla Verifica di assoggettabilità di competenza delle regioni e delle province autonome di Trento e Bolzano.

CONSIDERATO e VALUTATO che gli effetti potenziali della realizzazione delle opere di progetto sui siti Natura 2000 sono ritenuti non rilevanti o significativi in quanto le azioni previste dal progetto:

- non corrispondono a pressioni e/o minacce 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;

VALUTATO che, in relazione alla modesta entità dell'opera, gli effetti potenziali della realizzazione delle opere di progetto sui siti Natura 2000, avranno carattere lieve, temporaneo e reversibile si **RITIENE** che il progetto è coerente con gli obiettivi e le misure di conservazione previste nel PdG;

RILEVATO che è stata prodotta la DISAN sottoscritta dal Dott. Pietro Lo Cascio, naturalista Libero Professionista, attestate le competenze professionali in materia ambientale;

VALUTATO che in relazione al quadro programmatico rilevato il proponente resta onerato dell'acquisizione di ogni altra autorizzazione, concessione, licenza, parere, nulla osta e assenso, comunque denominato, in materia ambientale, ai sensi della normativa nazionale e regionale vigente, qualora ne ricorrano le condizioni per l'applicazione;

VALUTATO in conclusione che è possibile affermare in maniera oggettiva che il progetto in oggetto non determinerà incidenza significativa, ovvero non pregiudicherà il mantenimento dell'integrità del sito Natura 2000 interessato con riferimento agli specifici obiettivi di conservazione di habitat e specie, per le motivazioni sopra riportate, a corredo del Format del Valutatore allegato nonché all'**Allegato 3** 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*;

SEZIONE 11 – CONCLUSIONE DEL PROCEDIMENTO DI SCREENING

Esito positivo

Esito negativo

<p><u>ESITO DELLO SCREENING:</u></p> <p><i>(le motivazioni devono essere specificate nella sezione 10)</i></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> POSITIVO (Screening specifico)</p> <p><i>Lo screening di incidenza specifico si conclude positivamente, senza necessità di procedere a Valutazione Appropriata; nell'atto amministrativo riportare il parere motivato (Sez. 10) sulla base del quale lo screening si è concluso con Esito positivo.</i></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></p> <p>Specificare <i>(se necessario)</i>:</p>			
<p>Ufficio / Struttura competente:</p>	<p>Valutatore</p>	<p>Firma</p>	<p>Luogo e data</p>
<p>Commissione Tecnica Specialistica per il supporto allo svolgimento delle istruttorie per il rilascio di tutte le autorizzazioni ambientali di competenza regionale</p>	<p>Ing. Viola Salvatore</p>		<p>Palermo 09.12.2025</p>



**ATTESTAZIONE PRESENZA DEI COMPONENTI
ADUNANZA DEL 19.12.2025 COMMISSIONE TECNICA SPECIALISTICA
per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale**

I sottoscritti, preso atto del verbale della riunione del 19.12.2025, attesta il voto dai componenti espresso e verbalizzato e la presenza e l'assenza degli stessi.

1.	ARMAO	Gaetano	PRESENTE
2.	BARATTA	Domenico	PRESENTE
3.	BORDONE	Gaetano	PRESENTE
4.	CASINOTTI	Antonio	PRESENTE
5.	CASTELLANO	Gianlucio	PRESENTE
6.	CILONA	Renato	PRESENTE
7.	CURRÒ	Gaetano	PRESENTE
8.	D'AMATO	Salvatore	PRESENTE
9.	DIELI	Tiziana	PRESENTE Entra 13.10
10.	D'URSO	Alessio	PRESENTE
11.	FALCONE	Antonio	PRESENTE
12.	FERRAÙ	Giovanni	PRESENTE
13.	FICANO	Filippo	PRESENTE
14.	GAMBINO	Antonino	PRESENTE
15.	GENTILE	Giuseppe	PRESENTE
16.	GUGLIELMINO	Antonino	PRESENTE
17.	ILARDA	Gandolfo	PRESENTE ENTRA 12.00
18.	IUDICA	Carmelo	PRESENTE
19.	LATONA	Roberto	PRESENTE
20.	LA CARRUBBA	Alberto	PRESENTE
21.	MAIO	Pietro	PRESENTE ENTRA 11.27
22.	MANGIAROTTI	Maria Stella	PRESENTE
23.	MARRONE	Roberta	PRESENTE
24.	MARTORANA	Giuseppe	PRESENTE
25.	MELI	Matteo	PRESENTE
26.	MIGNEMI	Giuliano	PRESENTE
27.	MINARDI	Francesco	PRESENTE
28.	MINNELLA	Vincenzo	PRESENTE
29.	MODICA	Dario	PRESENTE
30.	MONTALBANO	Luigi	PRESENTE
31.	ORIFICI	Michele	PRESENTE
32.	PAGANO	Andrea	PRESENTE
33.	PALADINO	Francesco	PRESENTE
34.	PATANELLA	Vito	PRESENTE ESCE 11.50 Entra 12.30
35.	PEDALINO		PRESENTE
36.	PELLERITO	Santino	PRESENTE
37.	PERGOLIZZI	Michele	PRESENTE ENTRA 11.47
38.	PISCIOTTA	Antonino	PRESENTE
39.	PUNTARELLO	Giovanni	PRESENTE Esce 13.48
40.	RANIOLO	Ignazio	PRESENTE
41.	RONDISVALLE	Fausto	PRESENTE
42.	SALVIA	Pietro	PRESENTE ESCE 14.15
43.	SANTINI	Attilio	PRESENTE
44.	SANTORO	Giampiero	PRESENTE
45.	SAPIA	Giuseppe	PRESENTE
46.	SAVASTA	Giovanni	PRESENTE Entra 11.48
47.	SEIDITA	Giuseppe	PRESENTE
48.	SEMILIA	Barbara	PRESENTE
49.	SEMINARA	Salvatore	PRESENTE ENTRA 11.30
50.	SPINELLO	Daniele	PRESENTE



REPUBBLICA ITALIANA
REGIONE SICILIANA
Assessorato Territorio e Ambiente
Commissione Tecnica Specialistica
per le autorizzazioni ambientali
di competenza Regionale [L. r. n. 9/2015, art. 91]

51.	TOMASINO	Maria Chiara	PRESENTE
52.	TORTORA	Adriano	PRESENTE
53.	VERNOLA	Marcello	PRESENTE
54.	VILLA	Daniele	PRESENTE ESCE 13.35
55.	VIOLA	Salvatore	PRESENTE
56.	VOLPE	Gioacchino	PRESENTE

Il Presidente
Prof. Avv. G. Armao