



Cod. Procedura: **4064**

Sigla Progetto: **ME_042_VI00148**

Proponente: **E-DISTRIBUZIONE S.P.A**

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 “Linea BT in cavo interrato, con posa di n.3 pozzi e n.2 armadietti stradali, per connessione cliente "Carbone Tommaso", da realizzarsi su strada comunale nei pressi della c.da Paonazzo -Ginostra nell’isola di Stromboli comune di Lipari (ME) Atena 60583039”.

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. 10 del 16/01/2026

Codice procedura	4064
Classifica	ME042VI00148
Procedura	Valutazione di Incidenza Ambientale ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. 357/97 e ss.mm.ii. – Livello I Screening
Oggetto	ATENA:60583039-Progetto per “Linea BT in cavo interrato, con posa di n.3 pozzi e n.2 armadietti stradali, per connessione cliente "Carbone Tommaso", da realizzarsi su str. com. nei pressi della c.da Paonazzo -Ginostra nell’isola di Stromboli comune di Lipari (ME)
Procedura finanziata	-
Proponente	E-DISTRIBUZIONE S.P.A
Sede Legale	Via Domenico Cimarosa 4, 00198 Roma (RM)
Capitale Sociale	-
Legale Rappresentante	Sipala Paolo
Progettisti	Geom. Francesco Marino - Agr. Dott. Nat. Giovanni Sarra – Dott. Geol. Salvatore Quattrocchi
Località del progetto	Isola di Stromboli, comune di Lipari, c/da Ginostra
Data presentazione al dipartimento	Istanza Prot. nr. 53103 del 25/07/2023, perfezionamento istanza Prot.57414 del 08/08/2025
Data procedibilità	Prot. nr. 59009 del 25/08/2025
Data Parere Istruttorio Intermedio	-
Versamento oneri istruttori	2.000
Conferenze di servizio	-
Responsabile del procedimento	Patella Antonio
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;

VISTO il Decreto Legislativo 3 aprile 2006 n. 152 “Norme in materia ambientale” e ss.mm.ii.;

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

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;

VISTA la circolare ARTA del 23 dicembre 2004, recante direttive sul “D.P.R. n. 357/97 e successive modifiche ed integrazioni:” Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche” – art 5 – valutazione dell’incidenza – commi 1 e 2”;

VISTO il Decreto Legislativo 22/01/2004, n. 42 “Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell’articolo 10 Legge 6 luglio 2002, n. 137” e ss.mm.ii.;

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.P.R. 13/06/2017 n. 120 “Regolamento recante la disciplina semplificata della gestione delle terre e rocce da scavo”;

VISTO il D.A. n. 36 del 14_02_22 e allegati che adegua il quadro normativo regionale a quanto disposto dalle “*Linee guida Nazionali sulla Valutazione di Incidenza (VincA)*”, approvate in Conferenza Stato-regioni in data 28 novembre 2019 e pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale dello Stato Italiano del 28 dicembre 2019, n. 303;

VISTO il D.A./Gab del DRA n. 237 del 29/06/2023, con il quale sono integralmente sostituiti gli Allegati 1, 2 e 3 di cui al Decreto Assessoriale n. 36 del 14 febbraio 2022, relativo all’adeguamento del quadro normativo regionale alle Linee guida Nazionali sulla Valutazione di Incidenza (VincA), approvate in Conferenza Stato-regioni in data 28 novembre 2019 e pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale dello Stato Italiano del 28 dicembre 2019, n. 303;

RICHIAMATA la normativa relativa 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 regolamenta 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. 44/GAB del 26/02/2025 con il quale vengono nominati n. 14 commissari in aggiunta all'attuale composizione della CTS.
- il D.A. n. 46/GAB del 28/02/2025 con il quale vengono nominati il Vicepresidente, il Segretario coordinatore ed i Coordinatori delle Sottocommissioni della CTS.
- il D.A. n. 91/GAB del 10/04/2025 con il quale vengono nominati n. 3 commissari in aggiunta all'attuale composizione
- il D.A. n. 136/Gab del 26.05.2025 con il quale sono stati nominati 4 componenti della CTS.
- il D.A. n. 138/Gab del 28.05.2025 con il quale sono stati nominati 1 componenti della CTS della CTS.
- il D.A. n. 166/Gab del 23.06.2025 con il quale è stato nominato il vicepresidente della CTS.
- il D.A. n. 246/Gab del 03.09.2025 con il quale sono stati nominati 5 componenti della CTS



- il D.A. n. 330/Gab del 07/11/2025 con il quale viene nominato un nuovo commissario

VISTA l'istanza, acquisita con nota prot. DRA nr. 53103 del 25/07/2023 e successivo perfezionamento della suddetta istanza prot.57414 del 08/08/2025, presentata dalla Società E-distribuzione S.p.A. - Grids Italia - Area Regionale Sicilia –Unità Territoriale di Messina per l'attivazione della procedura di - Livello I, Screening - 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, Allegato 1 e ss.mm.ii;

VISTA la nota Prot. n. 59009 del 25/08/2025 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 allo stesso tempo trasmette la pratica alla Commissione Tecnica Specialistica;

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

01 - Istanza di attivazione della procedura	01 - ISTANZA DI ATTIVAZIONE DELLA PROCEDURA
02 - Avviso al Pubblico	02 - AVVISO AL PUBBLICO
04 - Quietanza Oneri istruttori	04 - QUIETANZA ONERI ISTRUTTORI
18 - Format di supporto Screening VInCA - Proponente	18 - FORMAT DI SUPPORTO SCREENING VINCA - PROONENTE
35 - Relazione tecnica	35 - RELAZIONE TECNICA
90 - SHAPE FILES (ZIP)	90 - SHAPE FILES (ZIP)
09 - Studio di Incidenza Ambientale	RELAZIONE AMBIENTALE
99 - Altra Documentazione	ALLEGATI RELAZIONE AMBIENTALE
20 - Elaborati di Progetto	ELABORATO PROGETTUALE
99 - Altra Documentazione	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
99 - Altra Documentazione	DICHIARAZIONE VINCOLI



06 - Lettera affidamento incarico	LETTERA AFFIDAMENTO INCARICO
99 - Altra Documentazione	DICHIARAZIONE DI PAGAMENTO PROGETTISTA
99 - Altra Documentazione	DICHIARAZIONE COMPETENZE REDAATORI VINCA
99 - Altra Documentazione	LETTERA AFFIDAMENTO INCARICO REDAATORI VINCA
99 - Altra Documentazione	DICHIARAZIONE DI PAGAMENTO REDAATORI VINCA
99 - Altra Documentazione	DELEGA FIRMA DIGITALE

PREMESSA E INQUADRAMENTO TERRITORIALE

CONSIDERATO che la ditta la Società E-distribuzione S.p.A. - Grids Italia - Area Regionale Sicilia –Unita' Territoriale di Messina, ha presentato il progetto per la costruzione di un tratto di linea BT in cavo interrato, oltre la posa di tre pozzi e due armadietti stradali, per consentire la connessione al servizio elettrico del cliente "Carbone Tommaso", da realizzarsi su strada comunale nei pressi della C/da Paonazzo in località Ginostra, nel territorio dell'Isola di Stromboli, del comune di Lipari (ME)".

CONSIDERATO che le aree di progetto ricadono all'interno delle seguenti aree sottoposte a vincoli ambientali e specifici:

- Siti della Rete Natura 2000: ZPS ITA 030044 Arcipelago delle Eolie - area marina e terrestre
- all'interno dell'area IBA152 Isole Eolie;
- all'interno dell'area a Vincolo Idrogeologico ai sensi del R.D. 3267/23;
- all'interno dell'area vincolata quale bene paesaggistico ai sensi del D.Lgs. 42/04;
- all'interno di un'area censita dal PAI con cod. 103-E57 in quanto soggetta a rischio idraulico (Rischio 4);
- all'esterno, a distanza di circa 10 m dall'area censita dal PAI in quanto soggetta a dissesto geomorfologico cod. 103-5LP-004 con associati valori di Pericolosità 4 e Rischio 4;
- all'esterno, a distanza di circa 10 m dall'area censita dal PAI coste in quanto soggetta fenomeni di Crollo con associati valori di Pericolosità 3 e Rischio 4

CONSIDERATO e VALUTATO che, in relazione ai vincoli ambientali predetti risulta agli atti il parere preliminare



favorevole con prescrizioni, giusto prot. 37801 del 08.04.2025, rilasciato dal Serv. 2°- Riserve Naturali Aree Protette e Turismo Ambientale del Dipartimento Sviluppo Rurale e Terroriale della Regione Siciliana.

VISTO il DM 26 febbraio 2020 Designazione di dieci Zone speciali di conservazione della regione biogeografica mediterranea insistente nel territorio della Regione Siciliana e il DM 21.02.2005 Elenco dei siti di importanza comunitaria e delle zone di protezione speciali ricadenti nel territorio della Regione, individuati ai sensi delle direttive n. 79/409/CEE e n. 92/43/CEE.

VISTO lo 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;

VISTO il Decreto istitutivo D.A. N. 814/44 del 20/11/1997 R.N.O. e R.N.I.” Isola di Stromboli e Strombolicchio”, EUAP1148;

CARATTERISTICHE DEL PROGETTO

CONSIDERATO:

- che il progetto in esame riguarda le opere necessarie per consentire la connessione al servizio elettrico del cliente “Carbone Tommaso”, eseguite da E-distribuzione SpA, tramite la realizzazione di un tratto di linea BT in cavo interrato, oltre la posa di tre pozzi e due armadietti stradali, da realizzarsi su strada comunale denominata nei pressi della C/da Paonazzo in località Ginostra, nel territorio dell'Isola di Stromboli, del comune di Lipari (ME);

-che i lavori consistono nella realizzazione di un tratto di linea BT interrata oltre la posa di n.º 3 pozzi e n.º 2 armadietti stradali, per una lunghezza totale di 55,00 m, da realizzarsi lungo la strada comunale, come meglio evidenziato negli elaborati grafici allegati alla richiesta;

-che i cavi, ognuno opportunamente posato entro tubo protettivo in materiale plastico di adeguato diametro, verranno collocati lungo il tracciato in uno scavo della profondità di almeno m 1,20 circa e della larghezza di m 0,50. Lo scavo secondo la tipologia del manto di usura, verrà eseguito con martello pneumatico, utensili comuni, fresa stradale ed escavatore. Il materiale di scavo verrà portato in discarica autorizzata. La pavimentazione stradale ed il terreno limitrofo verranno ripristinati come allo stato attuale. Il ripristino della pavimentazione stradale sarà eseguito mediante riempimento con materiali aridi di cava, i quali saranno ben costipati, in modo da evitare avvallamenti del piano viabile, con stesura di un sottofondo in misto granulometrico avente dimensioni assortite ed esente da materiale argilloso, compattato con costipatore a piastra vibrante, e completato con uno strato di tout-venant dello spessore minimo cm 30, uno strato di collegamento (binder) largo quanto lo scavo dello spessore minimo di cm 10 e manto di usura dello spessore di cm 3. Le strade in pietra verranno ripristinate con la stessa tipologia dell'esistente.

CONSIDERATO che nell'elaborato di Progetto il Proponente rappresenta elaborati planimetrici con ubicazione delle opere e foto dello stato dei luoghi.

CONSIDERATO che dal Format di Screening, il Proponente riporta anche i mezzi impiegati per le attività di cantiere.

RILEVATO che, come riportato dal Proponente nello Studio di Incidenza, il progetto ricade in ZPS ITA 030044



Arcipelago delle Isole Eolie (istituita con DM 26.02.2020 e in gestione al Servizio 3 del D.R.A.).

VISTO il formulario standard del sito Natura 2000 interessato.

CONSIDERATO che i criteri minimi uniformi di cui all'articolo 2, comma 4 del Decreto del Ministero dell'ambiente della Tutela del Territorio e del Mare del 17 ottobre 2007 si applicano a tutte le Zone Speciali di Conservazione.

VISTO il DDG 120/2013 del 08.03.2013 che recepisce le prescrizioni di cui al DDG n. 669 del 30 giugno 2009 di approvazione del Piano di Gestione delle "Isole Eolie" che disciplina i siti Natura 2000 interessati.

LETTA il Piano di Gestione delle "Isole Eolie" che interessa i Siti Natura 2000 denominati cod. ITA 030044 "Arcipelago delle Eolie - Area Marina e Terrestre", ITA 030030 "Isola di Lipari", ITA030027 "Isola di Vulcano", ITA030023 "Isola di Alicudi", ITA030026 "Isola di Stromboli e Strombolicchio", ITA030024 "Isola di Filicudi", ITA030025 "Isola di Panarea e Scogli Vicini", ITA030028 "Isola di Salina (Monte Fossa delle Felci e dei Porri)", ITA030029 "Isola di Salina (Stagno di Lingua), così come integrato dal Beneficiario Provincia Regionale di Messina secondo le prescrizioni di cui al DDG n. 669 del 30 giugno 2009 e alla più volte citata relazione prot. 42 del 03.02.2010.

VISTO il D.M. del 21/12/2015 (cfr. G.U. n. 8 del 12/01/2016) e D.M. del 26/02/2020 (cfr. G.U. n. 122 del 13/05/2020) per la ratifica della designazione dei SIC proposti in Zone Speciali di Conservazione.

VISTO l'ALLEGATO A - Misure di conservazione dei SIC ITA090026 - "Fondali di Brucoli – Agnone ", ITA090027 - "Fondali di Vendicari", ITA090028 - "Fondali dell'isola di Capo Passero", ITA040012 - "Fondali di Capo San Marco - Sciacca", ITA080010 - "Fondali Foce del Fiume Irminio", ITA010025 - "Fondali del Golfo di Custonaci", ITA030040 - "Fondali di Taormina - Isola Bella", ITA030041 - "Fondali dell'isola di Salina" di cui al DA del Dipartimento dell'Ambiente Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente n. 584 del 09/07/2019;

CONSIDERATO che per i SIC/ZSC che hanno subito modifiche con gli invii effettuati alla Commissione Europea a dicembre 2023 valgono, per il principio di precauzione, anche i Formulari Standard e i perimetri riportati al seguente indirizzo https://download.mase.gov.it/Natura2000/Trasmissione%20CE_dicembre2022/; ZPS ITA030044 Arcipelago delle Eolie e ZSC ITA0340041 Fondali dell'Arcipelago delle Isole Eolie.

INTERFERENZE CON I SITI NATURA 2000

RILEVATO che secondo quanto affermato dal proponente e confermato dalla consultazione della "Carta degli habitat" del Piano di Gestione, l'area di progetto non presenta alcun habitat di interesse comunitario.

CONSIDERATO che il sito di intervento ricade lungo una via comunale in c.da Paonazzo, in località Ginostra del Comune di Lipari (ME);

COERENZA CON GLI STRUMENTI DI GESTIONE DEI SITI NATURA 2000

CONSIDERATO e VALUTATO che il Proponente negli elaborati di progetto afferma:

- di aver preso visione del Piano di Gestione dei Siti Natura 2000 delle Isole Eolie cambiamenti fisici sono



estremamente limitati e comunque non alterano il paesaggio circostante;

- Le emissioni in fase di cantiere sono limitate nel tempo. La movimentazione di materiale per la realizzazione dell'area di sedime resta sui luoghi;
- Non sono necessarie pratiche di contenimento delle emissioni e/o rifiuti a carattere speciale (Sversamento accidentale di oli) o ordinario (raccolta RSU);
- Nella fase di esercizio e funzionamento la produzione di rifiuti sarà assente.

CONSIDERATO e VALUTATO che, in merito a potenziale effetto cumulo, il proponente negli elaborati di progetto afferma che gli interventi non producono ricadute significative sul sito Natura 2000 sia isolatamente sia congiuntamente con altri P/P/P/I/A.

CONSIDERATO e VALUTATO L'area di progetto è ubicata all'interno della Zona di Protezione Speciale (ZPS) ITA 030044 "Arcipelago delle Eolie - area marina e terrestre". Nell'area oggetto di studio non sono presenti habitat inseriti negli allegati della Direttiva Habitat; l'area di progetto si sviluppa lungo una via comunale della frazione di Ginostra, nell'isola di Stromboli (Comune di Lipari) e ricade in habitat villaggi (Cod. CLC 1121 - Cod. CB 86.2), uliveti (Cod. CLC 2232 - Cod. CB 83.11), Sistemi agricoli complessi (Cod. CLC 242- Cod. CB 82.3A).

CONSIDERATO e VALUTATO che la tipologia di opere che interessano esclusivamente la sede stradale pavimentata di una via comunale senza consumo di suolo e habitat, questo indicatore si prevede non significativo.

VALUTATO che le opere di progetto non comportano alcuna occupazione/sottrazione di aree di habitat individuati dai siti Natura 2000 interessati.

CONSIDERATO che il proponente afferma che tutti i lavori ed il deposito temporaneo dei materiali interesseranno esclusivamente la sede stradale comunale e le aree adiacenti, senza alcuna interferenza con vegetazione naturale e seminaturale che è inesistente trattandosi di una zona urbanizzata. Durante i lavori, per il deposito di materiali di qualsiasi genere o per parcheggi nonché per l'impianto di attrezzature di cantiere e tecnologie varie, saranno coinvolte le sole superfici pavimentate. Gli spazi verdi non saranno coinvolti dalle opere nella fase di cantiere.

CONSIDERATO che il proponente afferma che verranno adottati gli accorgimenti tecnici adeguati per minimizzare eventuali rumori. Inoltre, durante l'esecuzione dei lavori, verranno rispettate le seguenti modalità esecutive:

- per non interferire con i flussi migratori, nella fase di costruzione, si limiteranno al minimo gli interventi nei seguenti periodi: nella stagione primaverile (dalla seconda decade di marzo ad aprile - maggio); nella stagione autunnale (I agosto – 30 settembre).
- verranno limitati al minimo gli interventi anche per il periodo riproduttivo (aprile - luglio);

RILEVATO che il PdG delle "ISOLE EOLIE" vieta di effettuare movimenti di terra, l'esercizio di attività agricole e forestali, la realizzazione di interventi comportanti comunque una riduzione della superficie di habitat di interesse comunitario o il danneggiamento/eliminazione della vegetazione;

VALUTATO che complessivamente il progetto:

- non causerà sottrazione/riduzione, né perdita, alterazione o frammentazione degli habitat o degli habitat di specie appartenenti ai predetti Siti della Rete Natura 2000;
- non comporterà perdita diretta/indiretta a carico di specie di interesse comunitario.



CONSIDERAZIONI E VALUTAZIONI FINALI

CONSIDERATO 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 delle opere necessarie al fine di consentire la connessione al servizio elettrico del cliente “Carbone Tommaso”, eseguite da E-distribuzione SpA, tramite la realizzazione di un tratto di linea BT in cavo interrato, oltre la posa di tre pozzi e due armadietti stradali, da realizzarsi su strada comunale nei pressi della contrada Paonazzo in località Ginostra, nel territorio dell'Isola di Stromboli, del comune di Lipari (ME).

CONSIDERATO che l'intervento progettuale in esame consiste nella realizzazione di un tratto di linea BT in cavo interrato che parte dal pozzetto stradale da posare ad intercetto linea BT esistente, fino al nuovo armadietto stradale, per una lunghezza totale di circa m 10,00, in uno scavo della profondità di almeno m 1,20 circa e della larghezza di m 0,50.

CONSIDERATO e VALUTATO che l'area oggetto di intervento ricade:

- all'interno della ZPS ITA 030044 Arcipelago delle Eolie;
- all'esterno della R.N.O. “Isola di Isola di Stromboli e Strombolicchio”.

RILEVATO che l'area di progetto ricade all'interno dell'area IBA152M Isole Eolie;

VISTO il formulario standard del sito Natura 2000 interessato;

CONSIDERATO che i criteri minimi uniformi di cui all'art. 2, comma 4 del Decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare del 17 ottobre 2007 si applicano a tutte le Zone speciali di conservazione;

VISTO il D.D.G. 120/2013 del 08.03.2013 che recepisce le prescrizioni di cui al DDG n. 669 del 30 giugno 2009 di approvazione del Piano di Gestione delle “Isole Eolie” che disciplina i Siti Natura 2000 interessati;

VISTO il Decreto 21 dicembre 2015 per la Designazione di 118 ZPS della regione biogeografica mediterranea insistenti nel territorio della Regione Siciliana di istituzione della ZPS ITA 030044 Arcipelago delle Eolie - Area marina e terrestre.

VISTO il DDG n. 375 del 24 maggio 2019 di istituzione della ZSC ITA030041 Fondali dell'Isola di Salina;

VISTO l'ALLEGATO A - Misure di conservazione dei SIC ITA090026 - “Fondali di Brucoli – Agnone ”, ITA090027 - “Fondali di Vendicari”, ITA090028 - “Fondali dell'isola di Capo Passero”, ITA040012 - “Fondali di Capo San Marco - Sciacca”, ITA080010 - “Fondali Foce del Fiume Irminio”, ITA010025 - “Fondali del Golfo di Custonaci”, ITA030040 - “Fondali di Taormina - Isola Bella”, ITA030041 - “Fondali dell'isola di Salina” di cui al DA del Dipartimento dell'Ambiente Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente n. 584 del 09/07/2019;

VISTO il Decreto 26 febbraio 2020 del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare per la Designazione di 118 ZSC della regione biogeografica mediterranea insistenti nel territorio della Regione Siciliana di istituzione della ZSC ITA 030041 Fondali dell'Isola di Salina;

VISTA la mappa del sito natura 2000 ZSC ITA 030041, trasmessa dal MASE alla Commissione Europea a



dicembre 2023, che estende l'area precedente a tutte le isole dell'Arcipelago, riportando la nuova denominazione “Fondali dell'Isola dell'Arcipelago delle Isole Eolie”;

CONSIDERATO che per i SIC/ZSC che hanno subito modifiche con gli invii effettuati alla Commissione Europea a dicembre 2023 valgono, per il principio di precauzione, anche i Formulari Standard e i perimetri riportati al seguente indirizzo https://download.mase.gov.it/Natura2000/Trasmissione%20CE_dicembre2022/;

CONSIDERATO e VALUTATO che, secondo quanto dichiarato dal proponente nel format di screening VINCA (Allegato 3):

- la proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionale riguardante le specie vegetali alloctone e le attività di controllo delle stesse;

CONSIDERATO e VALUTATO che, secondo quanto dichiarato dal proponente nel format (Allegato 3), non sono previsti:

- trasformazione di uso del suolo;
- aperture e/o la sistemazione di piste di accesso all'area;
- livellamenti o spietramenti su superfici naturali;
- aree di cantiere e/o aree di stoccaggio;
- il taglio/esbosco/rimozione di specie vegetali;
- interventi di controllo/immissione/ ripopolamento/allevamento di specie animali o attività di pesca sportiva;
- fonti di inquinamento (luminoso, chimico, sonoro, acqueatico, etc.) o produzione di rifiuti;
- trasformazione di uso del suolo;
- interventi di controllo/immissione/ripopolamento/allevamento di specie animali o attività di pesca sportiva

VALUTATO che, per la fase di cantiere il progetto:

- non produrrà riduzione, sottrazione, perdita, alterazione o frammentazione di habitat di interesse comunitario o di corridoi ecologici appartenenti ai Siti della Rete Natura 2000 interessati;
- non comporterà perdita diretta/indiretta a carico di specie di interesse comunitario; gli impatti potenziali in termini di perturbazione/disturbo a carico di specie di interesse comunitario, riconducibili a emissioni di rumore e intorbidimento delle acque di carattere temporaneo, sono ritenuti non significativi;

CONSIDERATO e VALUTATO che il progetto non prevede l'installazione di impianto di illuminazione. Eventuali rifiuti prodotti durante la fase di costruzione delle opere e nella successiva fase a regime saranno smaltiti in discariche autorizzate nel rispetto della normativa vigente in materia. Verrà ripristinata a regola d'arte qualsiasi opera della sede viabile e delle sue pertinenze danneggiata o manomessa in conseguenza dei lavori, compresa la segnaletica orizzontale e verticale. A lavori ultimati la sede stradale verrà sgomberata tempestivamente da tutti i materiali residui o inutilizzabili e pulita adeguatamente per l'intero tratto interessato dai lavori. La superficie di progetto attualmente è pavimentata, pertanto saranno ridotte le emissioni di polveri sottili, ed in ogni caso per abbattere totalmente le polveri sollevate dall'attività di cantiere, è stata prevista la bagnatura periodica dei piazzali. Nello svolgimento delle attività non è previsto l'uso di attrezzature e macchine di tipo pesante quali possono essere gli escavatori, ruspe, autogrù, motocompressori, che possano superare il limite del livello sonoro di 85



dBA.

VALUTATO il cronoprogramma dei lavori strutturato in modo tale da evitare interferenze significative con i periodi più importanti (riproduzione, migrazione) delle fasi fenologiche di vita della fauna. Nell'area di progetto non sono presenti habitat inseriti negli allegati della Direttiva Habitat. L'area di progetto ricade in Zone a tessuto residenziale discontinuo e rado (Cod. CB 86.12). In ogni caso, per non interferire con i flussi migratori si limiteranno al minimo gli interventi nei seguenti periodi: -Stagione primaverile -Stagione autunnale. Si limiteranno al minimo gli interventi anche nel periodo riproduttivo (aprile-luglio).

TENUTO CONTO delle caratteristiche di habitat e specie, nonché delle potenziali pressioni e minacce, delle misure e degli obiettivi di Conservazione, come evincibili dagli strumenti di gestione dei siti Natura 2000 interessati;

VALUTATO che complessivamente le opere di progetto risultano coerenti con gli indirizzi, le finalità e le indicazioni del PdG "Isole Eolie";

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;

CONSIDERATO che 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 ricorrono le condizioni per l'applicazione;

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 per "Linea BT in cavo interrato, con posa di n.3 pozzi e n.2 armadietti stradali, per connessione cliente "Carbone Tommaso", da realizzarsi su strada comunale nei pressi della c.da Paonazzo in località Ginostra nell'isola di Stromboli comune di Lipari (ME)".

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

Oggetto P/P/I/A:	Progetto per la costruzione di “Linea BT in cavo interrato, con posa di n.3 pozzi e n.2 armadietti stradali, per connessione cliente "Carbone Tommaso", da realizzarsi su strada comunale nei pressi della c.da Paonazzo in località Ginostra nell’isola di Stromboli comune di Lipari (ME)”.
Tipologia P/P/I/A:	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Piani faunistici/piani ittici <input type="checkbox"/> Calendari venatori/ittici <input type="checkbox"/> Piani urbanistici/paesaggistici <input type="checkbox"/> Piani energetici/infrastrutturali <input type="checkbox"/> Altri piani o programmi..... <input type="checkbox"/> Ristrutturazione / manutenzione edifici DPR 380/2001 <input type="checkbox"/> Realizzazione ex novo di strutture ed edifici <input type="checkbox"/> Manutenzione di opere civili ed infrastrutture esistenti <input type="checkbox"/> Manutenzione e sistemazione di fossi, canali, corsi d’acqua <input type="checkbox"/> Attività agricole <input type="checkbox"/> Attività forestali <input type="checkbox"/> Manifestazioni motoristiche, ciclistiche, gare cinofile, eventi sportivi, sagre e/o spettacoli pirotecnicci, eventi/riprese cinematografiche e spot pubblicitari, etc. <input checked="" type="checkbox"/> Altro (costruzione di un tratto di linea BT interrato oltre la posa in opera di due armadietti e di tre pozzi stradali)
Proponente:	E-DISTRIBUZIONE S.P.A

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.

SI 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				
<p>Regione: SICILIA Comune: Lipari Prov.: ME Località/Frazione: Isola di Stromboli Indirizzo: Contrada Paonazzo località Ginostra</p>				<i>Contesto localizzativo</i> <input checked="" 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"/> Area naturale antropizzata
Particelle catastali: <i>(se ritenute utile e necessarie)</i>	Foglio di mappa n. 15 Sez. E			
Coordinate geografiche: <i>(se ritenute utili e necessarie)</i>	LAT. Nord 38° 47' 9,36" LONG. Est 15° 11' 34,22" armadietto stradale previsto n.1 LAT. Nord 38° 47' 08,5" LONG. Est 15° 11' 33,48" Armadietto stradale previsto n.2 LAT. Nord 38° 47' 8,18" LONG. Est 15° 11' 33,66" Punto di consegna			
Nel caso di Piano/Programma , descrivere area vasta di attuazione (<i>oppure fare riferimento alla specifiche della documentazione di piano o programma</i>):NON PERTINENTE.....				
1.2 Documentazione progettuale: VERIFICA COMPLETEZZA DOCUMENTAZIONE PRESENTATA DAL PROPONENTE (<i>compilare solo se la documentazione è ritenuta utile alla valutazione</i>)				
File vettoriali/shape della localizzazione dell'P/P/I/A	SI		Relazione descrittiva ed esaustiva dell'intervento	SI
Carta zonizzazione di Piano	-		Eventuali studi ambientali disponibili Studio di Incidenza Ambientale	SI
Relazione di Piano/Programma	-		Cronoprogramma di dettaglio	NO
Planimetria di progetto e delle eventuali aree di cantiere	SI		Altri elaborati tecnici: Relazione tecnica Format proponente	

Ortofoto con localizzazione delle aree di P/I/A e eventuali aree di cantiere	SI		Altri elaborati tecnici:	
Adequate cartografie dell'area di intervento (anche GIS)	SI		Altro:	
Informazioni per l'esatta localizzazione e cartografie	SI		Altro:	
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

Se, No, indicare la documentazione ritenuta necessaria e/o mancante e vedere sez. 5.1 e 7:

.....

1.3 - SINTESI DEI CONTENUTI DELLA PROPOSTA

Il progetto in esame riguarda le opere necessarie per consentire la connessione al servizio elettrico del cliente “Carbone Tommaso”, eseguite da E-distribuzione SpA, tramite la realizzazione di un tratto di linea BT in cavo interrato, oltre la posa di tre pozzi e di due armadietti stradali, da realizzarsi su strada comunale in contrada Paonazzo in località Ginostra, nel territorio dell’Isola di Stromboli, del comune di Lipari (ME).

I lavori consistono nella realizzazione di un tratto di linea BT in cavo interrato che parte dal pozzetto stradale da posare ad intercetto linea BT esistente, fino ai nuovi armadietti stradali, per una lunghezza totale di circa m 55,00. I cavi, ognuno opportunamente posato entro tubo protettivo in materiale plastico di adeguato diametro, verranno collocati lungo il tracciato in uno scavo della profondità di almeno m 1,20 circa e della larghezza di m 0,50. Lo scavo, secondo la tipologia del manto di usura, verrà eseguito con martello pneumatico, utensili comuni, fresa stradale ed escavatore. Il materiale di scavo verrà portato in discarica autorizzata. La pavimentazione stradale ed il terreno limitrofo verranno ripristinati come allo stato precedente all’intervento.

Il ripristino della pavimentazione stradale sarà eseguito mediante riempimento con materiali aridi di cava, i quali saranno ben costipati, in modo da evitare avvallamenti del piano viabile, con stesura di un sottofondo in misto granulometrico adeguatamente assortito ed esente da materiale argilloso, compattato con costipatore a piastra vibrante. Seguiranno uno strato di tout-venant dello spessore minimo di cm 30, uno strato di collegamento (binder) largo quanto lo scavo, dello spessore minimo di cm 10, portato fino alla quota stradale ed, infine, il manto di usura dello spessore di cm 3, applicato previa scarificazione. Le strade in pietra verranno ripristinate con la stessa tipologia dell’esistente.

SEZIONE 2 – LOCALIZZAZIONE P/P/I/A IN RELAZIONE AI SITI NATURA 2000			
SITI NATURA 2000			
SIC	cod.		
ZSC	cod.	ITA030041 ITA 030026	Fondali dell'Arcipelago delle Isole Eolie (distante circa 120 mt) Isola di Stromboli e Strombolicchio (distante circa 207 mt)
ZPS	cod.	ITA 030044	Arcipelago delle Eolie - Area marina e terrestre (interno)
Obiettivi e Misure di conservazione e/o Piano di Gestione		<p><u>Per ogni sito Indicare lo strumento di gestione e l'atto approvativo</u></p> <p>ZSC ITA030041 Fondali dell'Arcipelago delle Isole Eolie. Decreto istitutivo: DM 26.02.2020 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</p> <p>ZSC ITA030026 Isole di Stromboli e Strombolicchio Decreto istitutivo: DM 21.12.2015 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</p> <p>ZPS ITA 030044 Arcipelago delle Eolie - Area marina e terrestre Decreto istitutivo: ai sensi dell’articolo 3, comma 3, del DM 17 ottobre 2007, le Zone di Protezione Speciale (ZPS) sono formalmente designate al momento della trasmissione dei dati alla Commissione Europea e inserite nell’elenco aggiornato delle ZPS pubblicato sul sito internet del Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica, come stabilito dal DM dell’8 agosto 2014 (GU n. 217 del 18-9-2014); 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</p>	

<p>2.1 - Il P/P/I/A interessa aree naturali protette nazionali o regionali?</p> <p style="text-align: center;">NO</p>	<p>Aree Naturali Protette ai sensi della Legge 394/91: nessuna</p> <p>Aree Naturali Protette ai sensi della Legge Regionale n. 98/81 e s.m.i.:</p> <p>R.N.O. “Isola di Isola di Stromboli e Strombolicchio”, istituita con D.A. n. 819/44 del 20/11/1997” (area terrestre esterna all’area di progetto, a distanza di circa 400 mt dal confine)</p> <p>Eventuale nulla osta/autorizzazione/parere rilasciato dell’Ente Gestore dell’Area Protetta (<i>se disponibile e già rilasciato</i>):</p> <p>.....</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 ritenuuta opportuna</i>)</p> <p style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p> <p>Se, Si, indicare quale ed allegare eventuale parere ottenuto: Indicare eventuali vincoli presenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - all’interno dell’area IBA152 Isole Eolie; - all’interno dell’area a Vincolo Idrogeologico ai sensi del R.D. 3267/23; - all’interno dell’area vincolata quale bene paesaggistico ai sensi del D.Lgs. 42/04; - all’interno di un’area censita dal PAI con cod. 103-E57 in quanto soggetta a rischio idraulico (Rischio 4). - all’esterno, a distanza di circa 10 m dall’area censita dal PAI in quanto soggetta a dissesto geomorfologico cod. 103-5LP-004 con associati valori di Pericolosità 4 e Rischio 4; - all’esterno, a distanza di circa 10 m dall’area censita dal PAI coste in quanto soggetta fenomeni di Crollo con associati valori di Pericolosità 3 e Rischio 4.
---	--

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

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 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?

ITA 030026 Isola di Stromboli e Strombolicchio (a circa 207 mt)

ITA 030041 Fondali dell'Arcipelago delle Isole Eolie (distanza circa 120 mt)

Si No

Se, **Si**, descrivere perché: si ritiene di poter escludere il verificarsi di incidenze sui siti Natura 2000 sui siti natura. In considerazione della natura, della distanza e dell'entità dell'intervento proposto si 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 di cui sopra. Si escludono alterazioni nella struttura e nelle funzionalità ecologiche e non ci saranno riduzioni e frammentazioni di habitat utili per le specie di fauna e avifauna.

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 Appropriate – sez. 12).

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 progetto

(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>
HABITAT : nessuno nell'area del progetto Carta degli habitat secondo CORINE biotopes : Codice 86.2 Villaggi Codice 83.11- Uliveti Codice 82.3A. Sistemi agricoli complessi	-----	-----	-----

Ulteriori utili informazioni sulle caratteristiche del sito/i Natura 2000 e/o eventuali ulteriori pressioni e minacce identificate nello SDF: (informazioni facoltative)	<p>L'Arcipelago delle Eolie localizzato nel Tirreno meridionale risulta costituito da sette isole principali e da numerosi isolotti, tutte di origine vulcanica. Si tratta di complessi vulcanici quaternari di cui Panarea rappresenta la più antica manifestazione, mentre Vulcano e Stromboli sono le isole più recenti, con vulcani ancora attivi. L'edificio vulcanico più elevato è quello di Salina (962 m), mentre le quote delle altre isole si aggirano tra 420 m e 918 m. Le isole sono nel complesso più o meno accidentate con versanti spesso piuttosto ripidi e in molti casi inaccessibili, mentre le coste si presentano perlopiù rocciose con falesie talora a picco sul mare. I litorali ciottolosi sono abbastanza frequenti mentre più rari sono i litorali sabbiosi. In alcune isole l'apporto di materiale clastico da parte di eruzioni più o meno recenti determina la formazione di sciacere sabbiose molto acclivi o di brecciai con depositi di materiale grossolano. L'unico esempio di pantano salmastro si osserva a Salina contrada Lingua. Sotto il profilo climatico le isole dell'Arcipelago sono interessate da un bioclima termomediterraneo sub-umido, con precipitazioni medie annue di circa 600 mm e temperature medie annue che si aggirano intorno ai 18 ° C. Le superfici meno acclivi erano state in passato terrazzate e utilizzate per scopi agricoli. Attualmente molte di queste aree risultano abbandonate e sono state riconquistate dalla vegetazione arbustiva naturale. Infatti gran parte della superficie delle isole dell'Arcipelago risulta ricoperta da arbusteti bassi o da macchia alta. Le formazioni boschive sono piuttosto rare e rappresentate da piccoli lembi localizzati in aree rocciose o molto impervie. Si tratta perlopiù di leccete acidofile termofile in cui <i>Quercus ilex</i>, in genere dominante, si accompagna ad <i>Erica arborea</i>, <i>Pistacia lentiscus</i>, <i>Cytisus villosus</i>, ecc., o di querceti caducifogli a <i>Quercus virgiliiana</i> ed <i>Erica arborea</i>. Molto diffusi sono gli arbusteti ricchi in cisti, erica, calicotome, citiso, nei quali spesso domina <i>Genista tyrrhena</i>, o più raramente <i>Cytisus aeolicus</i>. Sui costoni rocciosi normalmente si localizza una macchia ad <i>Euphorbia dendroides</i> e <i>Olea oleaster</i>, che viene sostituita sulle pareti più o meno verticali da comunità casmofile ricche in endemismi. Lungo la fascia costiera sono frequenti aspetti alofili rupicolli a <i>Limonium minutiflorum</i> che vengono sostituiti nei tratti più interni da garighe a <i>Helichrysum litoreum</i>. Nelle stazioni più dregate si osservano praterie perenni ad <i>Hyparrhenia hirta</i> e praticelli effimeri. Le sette isole principali dell'arcipelago delle Eolie sono formate da rocce vulcaniche che al di sotto della superficie delle acque formano una grande varietà di ambienti con grotte e falesie. La maggior parte dei fondali che circondano le isole sono rocciosi e scendono velocemente verso profondità elevate. Su tali substrati è presente la tipica zonazione bentonica di substrato roccioso, caratterizzata dalla successione batimetrica di popolamenti a <i>Cystoseira</i> (Giaccone, 1969; Giaccone et al., 1999). Estese praterie di <i>Posidonia oceanica</i> si trovano sia su fondi rocciosi e detritici, presentando la caratteristica struttura a mosaico, che su fondi mobili dove appare ben strutturata (Pessani et al., 1984). Nelle zone sotto costa caratterizzate da sabbia e fango si trovano popolamenti a <i>Cymodocea nodosa</i>. Inoltre le isole sono interessate da fenomeni di vulcanismo secondario che si manifestano attraverso la fuoriuscita di miscele gassose composte principalmente da CO₂ e H₂S che condizionano l'insediamento dei popolamenti vegetali (Giaccone, 1969; Acunto et al., 1995).</p> <p>STANDARD DATA FORMS</p>
--	--

4.1 - Determinare se il P/P/I/A è direttamente connesso o necessario alla gestione del sito Natura 2000?

<p>La proposta è direttamente connessa alla gestione del sito Natura 2000?</p> <p><input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO</p>	<p>Se, Si, in che modo la proposta potrà contribuire al raggiungimento di uno o più obiettivi di conservazione del sito?</p> <p>.....</p>
--	---

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 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:

1. nessuno
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 7, parte (A) "*Verifica completezza integrazioni*".

SI NO

Se SI, perché:

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

5.3 - Analisi di eventuali effetti cumulativi di altri P/P/I/A	<p>Esistono altri P/P/I/A che insistono sul medesimo sito Natura 2000?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cod. Procedura: 3048 Sigla Progetto: ME_042_VI00071 LAVORI DI RIPRISTINO DELLA FUNZIONALITÀ DELLA CHIESA DI GINOSTRA, NELL'ISOLA DI STROMBOLI DEL COMUNE DI LIPARI (ME)" - ORDINANZA DEL CAPO DEL DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE 15 OTTOBRE 2019, N. 608 E OCDPC 04 GENNAIO 2022, N. 823 • Cod. Procedura 3723 Sigla Progetto: ME 042 VI00107 COSTRUZIONE DI UN TRATTO DI LINEA BT IN CAVO INTERRATO E LA POSA DI UN POZZETTO E ARMADIELTO STRADALE, PER ALLACCIO CLIENTE "VENEZIA SRL" <p>In che modo gli effetti di questi ulteriori P/P/I/A possono essere correlati alla proposta in esame?</p> <p>Evidenziare gli effetti cumulativi e/o sinergici:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. nessuna per la tipologia di opere da realizzare 2.
SEZIONE 6- VERIFICA COMPLETEZZA INTEGRAZIONI RICHIESTE	
<p>Con comunicazione n.....(<i>citare riferimento</i>) ... sono state richieste integrazioni al proponente. Il proponente ha riscontrato la richiesta di integrazioni?</p> <p>NESSUNA RICHIESTA</p> <p><input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p> <p>Se No, procedere all'archiviazione dell'istanza. Se Si, specificare gli estremi della comunicazione con il quale sono state acquisite le integrazioni richieste:</p> <p>A) La documentazione integrativa riguardo la descrizione e documentazione progettuale è completa e coerente con la richiesta?</p> <p>1) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO 2) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p> <p>Se No, perché: (<i>n.b.. Un eventuale risposta negativa (NO) in questa sezione, determina l'archiviazione dell'istanza- sez. 12</i>)</p> <p>Se, Si, ritornare a sezione 1.3.</p> <p>B) La documentazione integrativa è completa e coerente con la richiesta?</p> <p>1) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p> <p>Se No, perché: (<i>n.b.. Un eventuale risposta negativa (NO) in questa sezione, determina l'archiviazione dell'istanza</i>)</p>	

SEZIONE 7 – VERIFICA DELLE POTENZIALI INCIDENZE SUL SITO NATURA 2000
(ripetere per ogni sito Natura 2000 coinvolto)

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.

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 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?

SI NO

Se **No**, perché:

.....

SEZIONE 8 - VALUTAZIONE DELLA SIGNIFICATIVITÀ DELL'INCIDENZA SUL SITO NATURA 2000
8.1 HABITAT DI INTERESSE COMUNITARIO
Habitat di interesse comunitario (Allegato I DH) interessati dalla proposta:

nessuno nell'area di progetto

Possibile perdita di habitat di interesse comunitario: cod. habitat: (n.b. ripetere per ogni habitat coinvolto)	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Permanente <input type="checkbox"/> Temporaneo
Possibile frammentazione di habitat di interesse comunitario: cod. habitat:	<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
Specie di interesse comunitario (Allegato II DH e art. 4 DU) interessati dalla proposta:

-

Possibile perturbazione/disturbo di specie di interesse comunitario: specie: ●	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Permanente <input type="checkbox"/> Temporaneo
Possibile perdita diretta/indiretta di specie di interesse comunitario (n.b. ripetere per ogni specie coinvolta) specie: N. coppie, individui, esemplari da SDF:	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> SI Stima n. (coppie, individui, esemplari) persi:

<p>Possibile perdita/fragmentazione di habitat di specie:</p> <p>specie:</p> <p>tipologia habitat di specie:</p> <p>(n.b. ripetere per ogni habitat di specie coinvolto)</p>		<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Permanente <input type="checkbox"/> Temporaneo
<u>8.3 – Valutazio ne effetti cumulativi</u>	<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?</p> <p><input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO</p> <p>Se Si, quali ed in che modo incidono significativamente sul sito, congiuntamente alla proposta in esame:</p>		
<u>8.4 – valutazio ne effetti indiretti</u>	<p>La proposta può generare incidenze indirette sul sito Natura 2000?</p> <p><input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO</p> <p>Se Si, quali:</p>		

SEZIONE 9 - SINTESI VALUTAZIONE

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

Conclusioni e motivazioni (parere motivato)

CONSIDERATO 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 delle opere necessarie al fine di consentire la connessione al servizio elettrico del cliente “Tommaso”, eseguite da E-distribuzione SpA, tramite la realizzazione di un tratto di linea BT in cavo interrato, oltre la posa di tre pozzi e di due armadietti stradali, da realizzarsi su strada comunale nei pressi della località Paonazzo in C/da Ginostra, nel territorio dell’Isola di Stromboli, del comune di Lipari (ME).

CONSIDERATO che l’intervento progettuale in esame consiste nella realizzazione di un tratto di linea BT in cavo interrato che parte dal pozzetto stradale da posare ad intercetto linea BT esistente, fino al nuovo armadietto stradale, per una lunghezza totale di circa m 55,00, in uno scavo della profondità di almeno m 1,20 circa e della larghezza di m 0,50.

CONSIDERATO e VALUTATO che l’area oggetto di intervento ricade all’interno della ZPS ITA 030044 Arcipelago delle Eolie;

RILEVATO che l’area di progetto ricade all’interno dell’area IBA152M Isole Eolie;

CONSIDERATO che il progetto ricade all’esterno della Riserva Naturale Orientata ed RNI “Stromboli e Strombolicchio”, all’esterno a distanza di circa 400 ml dal perimetro del Sito Rete Natura 2000 - ZSC ITA ITA030026 Isole di Stromboli e Strombolicchio; all’esterno, a distanza di circa 70 ml dal perimetro del Sito Rete Natura 2000 - ZSC ITA030041 Fondali dell’Arcipelago delle Isole Eolie.

VISTO il formulario standard del sito Natura 2000 interessato;

CONSIDERATO che i criteri minimi uniformi di cui all’art. 2, comma 4 del Decreto del Ministro dell’ambiente e della tutela del territorio e del mare del 17 ottobre 2007 si applicano a tutte le Zone speciali di conservazione;

VISTO il D.D.G. 120/2013 del 08.03.2013 che recepisce le prescrizioni di cui al DDG n. 669 del 30 giugno 2009 di approvazione del Piano di Gestione delle “Isole Eolie” che disciplina i Siti Natura 2000 interessati;

VISTO il Decreto 21 dicembre 2015 per la Designazione di 118 ZPS della regione biogeografica mediterranea insistenti nel territorio della Regione Siciliana di istituzione della ZPS ITA 030044 Arcipelago delle Eolie - Area marina e terrestre.

VISTO il DDG n. 375 del 24 maggio 2019 di istituzione della ZSC ITA030041 Fondali dell’Isola di Salina;

VISTO l’ALLEGATO A - Misure di conservazione dei SIC ITA090026 - “Fondali di Brucoli – Agnone”, ITA090027 - “Fondali di Vendicari”, ITA090028 - “Fondali dell’isola di Capo Passero”, ITA040012 - “Fondali di Capo San Marco - Sciacca”, ITA080010 - “Fondali Foce del Fiume Irminio”, ITA010025 - “Fondali del Golfo di Custonaci”, ITA030040 - “Fondali di Taormina - Isola Bella”, ITA030041 - “Fondali dell’isola di Salina” di cui al DA del Dipartimento dell’Ambiente Assessore Regionale del Territorio e dell’Ambiente n. 584 del 09/07/2019;

VISTO il Decreto 26 febbraio 2020 del Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare per la Designazione di 118 ZSC della regione biogeografica mediterranea insistenti nel territorio della Regione Siciliana di istituzione della ZSC ITA 030041 Fondali dell’Isola di Salina;

VISTA la mappa del sito natura 2000 ZSC ITA 030041, trasmessa dal MASE alla Commissione Europea a dicembre 2023, che estende l’area precedente a tutte le isole dell’Arcipelago, riportando la nuova denominazione “Fondali dell’Isola dell’Arcipelago delle Isole Eolie”;

CONSIDERATO che, secondo le indicazioni fornite nei Formulari Standard e nel Piano di Gestione dei Siti Natura 2000 delle Eolie (Cavallaro et alii 2009), e dal confronto con la carta Habitat della ZPS ITA030044 non si riscontrano tipologie di habitat presenti nel sito di progetto.

CONSIDERATO che nell'area di progetto non sono presenti habitat inseriti negli allegati della Direttiva Habitat e che la stessa area ricade lungo la via comunale in loc. Paonazzo c/da Ginostra nell'isola di Stromboli del Comune di Lipari in habitat villaggi (Cod. Corine Land Cover: 1121 – Cod. Corine Biotopes: 86.2); e inoltre, codice 83.11-Uliveti; codice 82.3A. Sistemi agricoli complessi.

CONSIDERATO e VALUTATO che, in relazione ai vincoli ambientali predetti risulta agli atti il parere preliminare favorevole con prescrizioni, giusto prot. 94751 del 07.10.2025 rilasciato dal Serv. 2° - Riserve Naturali Aree Protette e Turismo Ambientale del Dipartimento Sviluppo Rurale e Territoriale della Regione Siciliana .

CONSIDERATO e VALUTATO che, secondo quanto dichiarato dal proponente nel format di screening VINCA (Allegato 3): la proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionale riguardante le specie vegetali alloctone e le attività di controllo delle stesse;

CONSIDERATO e VALUTATO che, secondo quanto dichiarato dal proponente nel format (Allegato 3), NON sono previsti: - trasformazione di uso del suolo;

- aperture e/o la sistemazione di piste di accesso all'area;
- livellamenti o spietramenti su superfici naturali;
- aree di cantiere e/o aree di stoccaggio;
- il taglio/esbosco/rimozione di specie vegetali;
- interventi di controllo/immissione/ ripopolamento/allevamento di specie animali o attività di pesca sportiva;
- fonti di inquinamento (luminoso, chimico, sonoro, acqueatico, etc.) o produzione di rifiuti;
- trasformazione di uso del suolo;
- interventi di controllo/immissione/ripopolamento/allevamento di specie animali o attività di pesca sportiva

CONSIDERATO che il proponente afferma che tutti i lavori ed il deposito temporaneo dei materiali interesseranno esclusivamente la sede stradale comunale e le aree pavimentate adiacenti, senza alcuna interferenza con vegetazione naturale e seminaturale che è inesistente trattandosi di una zona urbanizzata. Durante i lavori, per il deposito di materiali di qualsiasi genere o per parcheggi nonché per l'impianto di attrezzature di cantiere e tecnologie varie, saranno coinvolte le sole superfici pavimentate. Gli spazi verdi non saranno coinvolti dalle opere nella fase di cantiere.

CONSIDERATO che il proponente afferma che verranno adottati gli accorgimenti tecnici adeguati per minimizzare eventuali rumori. Inoltre, durante l'esecuzione dei lavori, verranno rispettate le seguenti modalità esecutive: per non interferire con i flussi migratori, nella fase di costruzione, si limiteranno al minimo gli interventi nei seguenti periodi: nella stagione primaverile (dalla seconda decade di marzo ad aprile - maggio); nella stagione autunnale (I agosto – 30 settembre). Verranno limitati al minimo gli interventi anche per il periodo riproduttivo (aprile - luglio);

RILEVATO che il PdG delle “ISOLE EOLIE” vieta di effettuare movimenti di terra, l'esercizio di attività agricole e forestali, la realizzazione di interventi comportanti comunque una riduzione della superficie di habitat di interesse comunitario o il danneggiamento/eliminazione della vegetazione;

RILEVATO che secondo quanto affermato dal proponente e confermato dalla “Carta degli habitat” del Piano di Gestione l'area di progetto non presenta alcun habitat di interesse comunitario. Nell'area oggetto di studio non sono presenti habitat inseriti negli allegati della Direttiva Habitat; l'area di progetto si sviluppa lungo una via comunale della frazione di Ginostra, nell'isola di Stromboli (Comune di Lipari) e ricade in habitat villaggi (Cod. CLC 1121 - Cod. CB 86.2- Cod. CB 83.11- Cod. CB 82.3A).

CONSIDERATO che il sito di intervento è ubicato nel centro urbano del Isola di Stromboli – Frazione di Ginostra del comune di Lipari (ME);

VALUTATO che, per la fase di cantiere il progetto:

- non produrrà riduzione, sottrazione, perdita, alterazione o frammentazione di habitat di interesse comunitario o di corridoi ecologici appartenenti ai Siti della Rete Natura 2000 interessati;
- non comporterà per gli impatti potenziali in termini di perturbazione/disturbo a carico di specie di interesse comunitario, riconducibili a emissioni di rumore e intorbidimento delle acque .

CONSIDERATO che il progetto oggetto di studio non interferisce in alcun modo con habitat comunitari e/o comunitari prioritari; non interferisce con le specie floristiche inserite negli allegati delle Direttive 92/43/CEE “Habitat”; non interferisce con specie faunistiche inserite negli allegati delle Direttive 92/43/CEE “Habitat” e 147/2009/CE “Uccelli”.

TENUTO CONTO delle caratteristiche di habitat e specie, nonché delle potenziali pressioni e minacce, delle misure e degli obiettivi di Conservazione, come evincibili dagli strumenti di gestione dei siti Natura 2000 interessati;

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

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.

CONSIDERATO che 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, 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.



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 10)</i>	<input checked="" type="checkbox"/> POSITIVO (Screening specifico) <i>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.</i>	<input type="checkbox"/> NEGATIVO <input type="checkbox"/> RIMANDO A VALUTAZIONE APPROPRIATA <input type="checkbox"/> ARCHIVIAZIONE ISTANZA (motivata da carenze documentali/mancate integrazioni – sez. 7. oppure da altre motivazioni di carattere amministrativo) nella sezione Specificare (se necessario):	
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	Ing. Antonino Pisciotta		Palermo 10.01.2026



ATTESTAZIONE PRESENZA DEI COMPONENTI
ADUNANZA DEL 16.01.2026 COMMISSIONE TECNICA SPECIALISTICA
per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale

I sottoscritti, preso atto del verbale della riunione del 16.01.2026, 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 Entra 10.45
9.	DIELI	Tiziana	assente
10.	D'URSO	Alessio	PRESENTE entra 11.00
11.	FALCONE	Antonio	PRESENTE entra 10.50
12.	FERRAÙ	Giovanni	PRESENTE
13.	FICANO	Filippo	PRESENTE
14.	GAMBINO	Antonino	PRESENTE
15.	GENTILE	Giuseppe	PRESENTE entra 10.45
16.	GUGLIELMINO	Antonino	PRESENTE
17.	ILARDA	Gandolfo	PRESENTE ENTRA 12.00
18.	IUDICA	Carmelo	PRESENTE
19.	LATONA	Roberto	PRESENTE Entra 11.37
20.	LA CARRUBBA	Alberto	PRESENTE
21.	MAIO	Pietro	PRESENTE
22.	MANGIAROTTI	Maria Stella	PRESENTE
23.	MARRONE	Roberta	PRESENTE
24.	MARTORANA	Giuseppe	PRESENTE
25.	MELI	Matteo	assente
26.	MIGNEMI	Giuliano	PRESENTE
27.	MINARDI	Francesco	PRESENTE
28.	MINNELLA	Vincenzo	PRESENTE
29.	MODICA	Dario	PRESENTE
30.	MONTALBANO	Luigi	PRESENTE
31.	ORIFICI	Michele	assente
32.	PAGANO	Andrea	PRESENTE
33.	PALADINO	Francesco	PRESENTE
34.	PATANELLA	Vito	assente
35.	PEDALINO	Andrea	PRESENTE
36.	PELLERITO	Santino	PRESENTE
37.	PERGOLIZZI	Michele	PRESENTE
38.	PISCIOTTA	Antonino	PRESENTE
39.	PUNTARELLO	Giovanni	assente
40.	RANIOLI	Ignazio	PRESENTE
41.	RONSISVALLE	Fausto	PRESENTE
42.	SALVIA	Pietro	PRESENTE entra 11.13
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



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]

50.	SPINELLO	Daniele	PRESENTE
51.	TOMASINO	Maria Chiara	PRESENTE
52.	TORTORA	Adriano	assente
53.	VERNOLA	Marcello	PRESENTE ENTRA 11.53
54.	VILLA	Daniele	PRESENTE ESCE 11.00
55.	VIOLA	Salvatore	PRESENTE
56.	VOLPE	Gioacchino	PRESENTE

**Il Presidente
Prof. Avv. G. Armao**

Handwritten signature of Giacomo Armao.