



**Cod. Procedura:** 3296

**Sigla Progetto:** CL\_007\_VI00133

**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 la costruzione ed esercizio di un elettrodotto MT interrato a 20 Kv, posa di una nuova Cabina microboxplus MT/BT ed un elettrodotto BT interrato a 0,400 Kv, per nuova fornitura richiesta dal cliente Cappello Carmelo, da realizzare in contrada "Piano Stella", territorio di Gela (CL).”-

<b>Codice procedura</b>	3296
<b>Classifica</b>	CL_007_VI00133
<b>Procedura</b>	Valutazione di Incidenza Ambientale livello I Screening ai sensi dell'art. 5 del DPR n. 357/1997 e ss.mm.ii, D.A. n. 36 del 14/02/2022 e ssmmii
<b>Oggetto</b>	“Progetto per la costruzione ed esercizio di un elettrodotto MT interrato a 20 Kv, posa di una nuova Cabina microboxplus MT/BT ed un elettrodotto BT interrato a 0,400 Kv, per nuova fornitura richiesta dal cliente Cappello Carmelo, da realizzare in contrada "Piano Stella", territorio di Gela (CL).”-
<b>Procedura finanziata</b>	
<b>Proponente</b>	E-DISTRIBUZIONE S.P.A
<b>Sede Legale</b>	00198 Roma, Via Ombrone 2
<b>Capitale Sociale</b>	-
<b>Legale Rappresentante</b>	Benedetto La Monica
<b>Progettisti</b>	Geom. Cannella Francesco
<b>Località del progetto</b>	Gela (CL)
<b>Data presentazione al dipartimento</b>	Nota acquisita al prot. DRA n. 35766 del 23/05/24
<b>Data procedibilità</b>	Avviso di cui alla nota prot. DRA n. 54367 del 25/07/2024
<b>Data Parere Istruttorio Intermedio</b>	Non previsto
<b>Versamento oneri istruttori</b>	€ 2.000,00
<b>Conferenze di servizio</b>	Non prevista
<b>Responsabile del procedimento</b>	Patella Antonio
<b>Responsabile istruttore del dipartimento</b>	Mazzola Maria Maddalena
<b>Contenzioso</b>	No



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.713 /24 del 15/11/2024**

**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 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. 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° 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;

**VISTA** l'istanza assunta al prot DRA n° 35766 del 23/05/24 di attivazione della procedura di Valutazione Incidenza VINCA ai sensi dell'art. 5 del DPR 357/97 e ss.mm.ii. Livello I - Fase di screening per l'intervento riguardante il "Progetto per la costruzione ed esercizio di un elettrodotto MT interrato a 20 Kv, posa di una nuova Cabina microboxplus MT/BT ed un elettrodotto BT interrato a 0,400 Kv, per nuova fornitura richiesta dal cliente Cappello Carmelo, da realizzare in contrada "Piano Stella", territorio di Gela (CL)";

**VISTA** la nota Prot DRA n. 46093 del 26/06/2024 con la quale il Servizio 1 invita il proponente a produrre la documentazione mancante;

**VISTA** la nota acquisita al Prot DRA n. 52082 del 17/07/2024 con la quale il proponente trasmette la suddetta documentazione:

- RS09ROI0001S1-Oneri\_Istruttori-signed
- RS09GIS0001S1-Dati\_GIS.zip.;

**VISTA** la nota Prot DRA n. 54367 del 25/07/2024 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 s.m.i., e nel contempo trasmette la pratica alla Commissione Tecnica Specialistica.

**VISTA** la nota del Servizio 1 Prot DRA n. 54554 del 25/07/2024 di segnalazione refuso nella nota di trasmissione a cts prot 54367 del 25 luglio 2024;

**VISTA** la nota di cui al prot. n. 89979 del 31/07/2024, acquisita al Prot DRA n.56229 del 31/07/2024, con cui il COMANDO CORPO FORESTALE - ISPETTORATO RIPARTIMENTALE DI CALTANISSETTA afferma che l'area oggetto dell'intervento non risulta sottoposta a vincolo idrogeologico, nè interessa aree boschive;

**LETTI** i documenti depositati dal proponente sul portale Si-vvi in data 23/05/2024 di seguito elencati:



RS09IST0001A0.PDF	01 - ISTANZA DI ATTIVAZIONE DELLA PROCEDURA
RS09AVV0001A0.PDF	02 - AVVISO AL PUBBLICO
RS09ROI0001A0.PDF	04 - QUIETANZA ONERI ISTRUTTORI
RS09ADD0001A0.PDF	18 - FORMAT DI SUPPORTO SCREENING VINCA - PROPONENTE
RS09REL0005A0.PDF	35 - RELAZIONE TECNICA
RS09GIS0001A0.GIS90	- SHAPE FILES (ZIP)
RS09EPD0001A0.PDF	CARTA_PARCHI_E_RISERVE
RS09EPD0002A0.PDF	CARTA_RETE_NATURA_2000
RS09EPD0003A0.PDF	CARTA_VINCOLI_PAESAGGISTICI
RS09EPD0004A0.PDF	INQUADRAMENTO_SU_ORTOFOTO
RS09AEG0001A0.PDF	DOCUMENTAZIONE_FOTOGRAFICA
RS09ADD0002A0.PDF	ISTANZA_COMUNE_GELA_E_ALLEGATI
RS09ADD0003A0.PDF	LETTERA_DI_INCARICO_TECNICO_ABILITATO
RS09ADD0004A0.PDF	PARERE_PRELIMINARE_PROT.U0020_10_02_2023
RS09RIA0001A0.PDF	PARERE_PRELIMINARE_RELAZIONE_SCREENING
RS09ADD0005A0.PDF	RICEVUTA_SCIA_CONDIZIONATA_CON_ALLEGATI
RS09ADD0006A0.PDF	TITOLO_DI_PROPRIETÀ_LOTTO_CABINA

**LETTO** il parere preliminare favorevole con condizioni del 10/02/2023 reso dall'associazione LIPU ai sensi D.A. n. 36/GAB del 14/02/22 (GURS n. 13 del 25/03/2022) nell'ambito dell'art. 4 e 5 del DPR 357/97 come modificato dal D.P.R. 12 marzo 2003, n. 120 sul “*Progetto per la costruzione ed esercizio di un ELETTRODOTTO MT aereo a 20 Kv e posa di un nuovo PTP (Posto di Trasformazione su Palo), in contrada "Piano Stella", Comune di Gela (CL). Allacciamento cliente CAPPELLO Carmelo*”, trasmesso dal proponente;

**VALUTATO** che il suddetto parere riguarda un progetto differente da quello in esame nella presente procedura;

#### **PREMESSE e INQUADRAMENTO TERRITORIALE**

**CONSIDERATO** che oggetto della presente procedura è il “Progetto per la costruzione ed esercizio di un elettrodotto MT interrato a 20 Kv, posa di una nuova Cabina microboxplus MT/BT ed un elettrodotto BT interrato a 0,400 Kv, per nuova fornitura richiesta dal cliente Cappello Carmelo, da realizzare in contrada "Piano Stella", territorio di Gela (CL)”;

**CONSIDERATO** che l'intervento prevede la costruzione e l'esercizio di un ELETTRODOTTO MT interrato a 20 Kv, posa di una nuova CABINA MICROBOX PLUS MT/BT ed un ELETTRODOTTO BT interrato a 0,400 Kv, per nuova fornitura richiesta dal cliente CAPPELLO Carmelo, da realizzare in contrada "Piano Stella", territorio di Gela (CL);

**CONSIDERATO** che il tracciato dell'elettrodotto e la cabina box in progetto ricadono in contrada “Piano Stella” del Comune di Gela (CL), all'interno della tavola IGM Foglio 272-II-S/E e nel foglio CTR N. 644130 della Carta Tecnica Regionale;



**CONSIDERATO** che riguardo ai vari vincoli territoriali presenti nell'area di progetto, dagli elaborati si evince che l'elettrodotto interrato e la cabina box da posare ricadono:

- SIC – ZPS - all'interno dell'area ZPS ITA050012 Torre Manfria, Biviere e Piana di Gela;
- IDROGEOLOGICO - all'esterno dell'area con Vincolo IDROGEOLOGICO;
- PARCHI E RISERVE – all'esterno dell'area con Vincolo a PARCHI E RISERVE;
- FORESTALE L.R. 16/96 - all'esterno dell'area con Vincolo a FORESTALE L.R. 16/96;
- FORESTALE D.lgs. 227/01 - all'esterno dell'area con Vincolo a FORESTALE D.lgs. 227/01;
- PARCHI ARCHEOLOGICI – all'esterno dell'area con Vincolo a PARCHI ARCHEOLOGICI;
- PAESAGGISTICO – all'interno del Paesaggio Locale 18, all'esterno di aree con Vincolo a PAESAGGISTICO;
- PAI – all'esterno dell'area Vincolata a PAI.

**RILEVATO** dalla consultazione del geoportale Regionale SITR che sul medesimo sito Natura 2000 interessato insistono altri Progetti;

**RITENUTO** che gli effetti di tali progetti non possano essere correlati alla proposta in esame e non possano determinare effetti cumulativi/sinergici;

**RILEVATO** dalla consultazione del geoportale Regionale SITR che il sito d'intervento è ubicato:

- esternamente a circa 1600 di distanza dal perimetro della ZSC ITA050001 Biviere e Macconi di Gela;
- a 2.400 m circa dal perimetro della ZONA B della R.N.O. Biviere di Gela EUAP0920, istituita con D.A. N. 585/44 del 1/9/1997, Ente Gestore Associazione LIPU;
- all'interno dell'area IBA166 Biviere e piana di Gela;
- all'esterno di aree della Rete ecologica siciliana;

**CONSIDERATO** che, 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, come stabilito dal DM dell'8 agosto 2014 (GU n. 217 del 18-9-2014), l'elenco aggiornato delle ZPS è pubblicato sul sito internet del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica.

### **CARATTERISTICHE DEL PROGETTO**

**CONSIDERATO** che, per come descritto dal proponente, il progetto prevede i seguenti interventi:

- Posa di n. 1 cavo MT 3x1x185 in alluminio, da realizzare nel fiancheggiamento sulla strada comunale sita nella contrada Piano Stella denominata strada vicinale "Piano di Stella": tratto A– B m 127,00 circa di scavo a sezione obbligata, con relativa posa di n. 1 tubo corrugato del diametro di 160;
- Posa di una cabina elettrica MT/BT del tipo microbox plus (punto B), con relativo allestimento interno dei componenti elettrici e meccanici di media e bassa tensione.



- Posa di n. 1 cavo BT 3x150+95N, da realizzare nel fiancheggiamento sulla strada comunale sita nella contrada Piano Stella denominata strada vicinale “Piano di Stella”: tratto B– C m 8,00 circa di scavo a sezione obbligatoria, con relativa posa di n. 1 tubo corrugato del 160;
- C Punto di consegna presa e-distribuzione.

**CONSIDERATO** che il proponente afferma che l'**elettrodotto MT/BT** interrato sarà realizzato su proprietà privata e su strada comunale sita nella contrada Piano Stella denominata strada vicinale “Piano di Stella” appartenente al comune di Gela, per la quale è stata ottenuta l'autorizzazione per la posa di elettrodotto, mentre la **cabina microbox plus** sarà collocata all'interno del piccolo lotto di terreno a forma rettangolare, di mq 48,00 (m 6,00 x m 8,00), individuato dalla particella n.454, del foglio n.234, del comune di Gela, di proprietà di e-distribuzione S.p.A., con sede in Roma, Via Ombrone, 2, C.F.:05779711000, giusto atto di vendita del 19/06/2023 Rep.3048 del Notaio Sandra ALI'. La profondità minima di posa dei tubi, deve essere tale da garantire almeno 1,0 m misurato dall'estradosso superiore del tubo. Va tenuto conto che detta profondità di posa minima deve essere osservata, in riferimento alla strada, tanto nella posa longitudinale che in quella trasversale fin anche nei raccordi ai pozzetti.

**CONSIDERATO** che, riguardo al ricoprimento dei tubi (reinterro), il proponente afferma che laddove le amministrazioni competenti non diano particolari prescrizioni in merito alle modalità di ricoprimento della trincea, valgono le seguenti indicazioni:

- la prima parte del reinterro (fino a 0,1 m sopra al tubo collocato più in alto) deve essere eseguita con sabbia o terra vagliata successivamente irrorata con acqua in modo da realizzare una buona compattazione;
- la restante parte della trincea (esclusa la pavimentazione) dovrà essere riempita a strati successivi di spessore non superiore a 0,3 m ciascuno utilizzando il materiale di risulta dallo scavo (i materiali utilizzati dovranno essere fortemente compressi ed eventualmente irrorati al fine di evitare successivi cedimenti).

L'elettrodotto in argomento sarà realizzato nell'osservanza di tutte le condizioni che saranno poste dagli Enti interessati ed in particolare nel rispetto dei contenuti delle Norme C.E.I. Nelle definizioni e classificazioni delle linee elettriche (D.M. 21/03/1988 e D.M. 05/08/1998) la costruenda linea, è classificata tra LINEE di 2a CLASSE e di 1a CLASSE.

**CONSIDERATO** che il proponente afferma che la **nuova cabina elettrica MT/BT** del tipo MICROBOX PLUS in cemento armato prefabbricato:

- sarà collocata all'interno del piccolo lotto di terreno a forma rettangolare, di mq 48,00 (m 6,00 x m 8,00), individuato dalla particella n.454, del foglio n.234, del comune di Gela, di proprietà di e-distribuzione S.p.A., con sede in Roma, Via Ombrone, 2, C.F.:05779711000, giusto atto di vendita del 19/06/2023 Rep.3048 del Notaio Sandra ALI'.
- occuperà in pianta una superficie di m<sup>2</sup> 3,96 (m 1,80 x 2,20) ed un'altezza fuori terra di m 2,00, in contrada "Piano Stella", territorio del Comune di Gela (CL).



- deve essere realizzata in struttura monoblocco con copertura rimovibile per l'installazione dall'alto delle apparecchiature MT e BT e conterrà tutte le apparecchiature necessarie alla trasformazione e alla distribuzione dell'energia elettrica alle diverse utenze, sarà dotato di regolare impianto di messa a terra e della prevista segnaletica per la prevenzione contro gli infortuni.
- sarà collegata alla rete elettrica, di media e di bassa tensione, tramite elettrodotti, in cavi isolati, opportunamente interrati in conformità, sia alle vigenti disposizioni di legge, sia alle norme tecniche in materia di costruzioni di impianti elettrici. La cabina elettrica di trasformazione è considerata opera di Urbanizzazione Primaria (D.M. 13.01.1970 n°. 227 e succ.), quindi è esclusa dai vincoli di volumetria relativa alla zona in cui sorgerà e potrà essere edificata a confine secondo le esigenze dell'E-DISTRIBUZIONE all'interno delle fasce di rispetto stradale (Circ. Ministero Lavori Pubblici n. 5980 del 30.12.1970) e comunque nel rispetto delle norme relative alle distanze tra i fabbricati, come previsto negli allegati elaborati grafici.
- dovrà essere interrata in opera (per una altezza di 500 mm) e, al fine di preservare da eventuali infiltrazioni d'acqua dal terreno circostante, il fondo deve essere trattato con rivestimento liquido protettivo, impermeabile ed elastico a base di resine acriliche elastomeriche esenti da solventi.

**CONSIDERATO** che la nuova cabina elettrica che fa parte di un vasto programma di pianificazione della rete a media tensione, sarà destinata al miglioramento del servizio elettrico reso all'intera zona in quanto permetterà di realizzare un efficiente collegamento elettrico delle varie cabine esistenti nelle zone circostanti, oltre che a soddisfare le nuove richieste di energia elettrica e garantire la qualità del servizio ai clienti già esistenti.

**CONSIDERATO** che nell'elaborato Piano tecnico delle opere il proponente afferma che *la cabina di trasformazione aerea (PTP - Posto di Trasformazione su Palo) non può essere isolata in materia di sicurezza, si è optato per la posa della cabina elettrica MT/BT del tipo MICROBOX PLUS, la quale risulta nelle dimensioni minime da poter utilizzare, in quanto nel Parere preliminare ai sensi D.A. n. 36/GAB del 14/02/22, PROT. U0020 del 10/02/2023 da parte del Direttore quale ente gestore RISERVA NATURALE ORIENTATA del Biviere di Gela, si è espresso con le condizioni:*

- a) Che tutti i cavi MT e BT devono essere interrati;*
- b) Che la cabina di trasformazione aerea va completamente isolata o vanno adottate tecnologie migliori per ridurre a zero il rischio di folgorazione dell'avifauna.*

**CONSIDERATO** che nell'elaborato Piano tecnico delle opere il proponente afferma che:

- il posizionamento della cabina risulta distante da ambienti sensibili alla normativa sui campi elettromagnetici tale da verificare ampiamente la prevista fascia di rispetto di due metri dalle pareti esterne del locale cabina, come si evince dalle planimetrie allegate.
- Il campo elettrico è efficientemente schermato dalle pareti e dal tetto della cabina e, pertanto, nell'ambiente circostante la sua intensità è ridotta a valori non significativi.
- L'induzione magnetica, all'esterno della cabina, nelle ordinarie condizioni di carico, è inferiore ai limiti fissati dalle vigenti normative di legge.

**RILEVATO** dal Format proponente - Allegato 2 che l'intervento di interrimento dell'elettrodotto MT/bt:



- si svilupperà complessivamente per circa 130 metri;
- produrrà circa 49 mc di materiali da scavo;

**PREMESSO** che la presente valutazione ha ad oggetto esclusivamente gli interventi descritti nell'elaborato Piano tecnico delle opere;

**CONSIDERATO e VALUTATO** che, secondo quanto dichiarato dal proponente nel format, le opere di progetto prevedono:

- trasformazione di uso del suolo permanente;
- movimenti terra/sbancamenti/scavi;

**CONSIDERATO e VALUTATO** che, secondo quanto dichiarato dal proponente nel format, le opere di progetto NON prevedono:

- aree di cantiere e/o aree di stoccaggio materiali/terreno asportato/etc
- l'apertura o la sistemazione di piste di accesso all'area;
- l'impiego di tecniche di ingegneria naturalistica e/o la realizzazione di interventi finalizzati al miglioramento ambientale
- il taglio/esbosco/rimozione di specie vegetali;
- interventi di controllo/immissione/ ripopolamento/allevamento di specie animali o attività di pesca sportiva.
- la presenza di fonti di inquinamento (luminoso, chimico, sonoro, acquatico, etc.) o produzione di rifiuti.

**RILEVATO** che:

- L'attività/intervento NON si ripete annualmente/periodicamente;
- La medesima tipologia di proposta NON ha ottenuto in passato parere positivo di V.Inc.A;
- il progetto NON prevede interventi di piantumazione/rinverdimento/messa a dimora di specie vegetali nè introduzione di specie animali;

**CONSIDERATO** che nel format proponente il proponente afferma che i mezzi meccanici necessari per lo svolgimento dell'intervento sono: mini escavatore, camion e Autogru;

**CONSIDERATO** che dal Cronoprogramma in calce al format si evince che la durata dei lavori è stimata in circa 2 mesi e prevede le seguenti fasi:

- Esecuzione di scavo da eseguire con mini escavatore e relativo carico su automezzo ed allontanamento dal cantiere, fino alla discarica autorizzata;
- Posa di tubo corrugato e cavo MT e cavo bt;
- Ripristino strada comunale (strada vicinale Piano Stella);
- Posa cabina MICROBOX PLUS;
- Fornitura presa cliente.

**CONSIDERATO e VALUTATO** che lavorazioni previste ricadono in parte all'interno della sede stradale esistente;



## CARATTERISTICHE DEL SITO NATURA 2000

**VISTO** il formulario standard del sito della Rete Natura 2000 ZPS ITA050012 Torre Manfredia, Biviere e Piana di Gela;

**RILEVATO** dal formulario standard della ZPS ITA050012 Torre Manfredia, Biviere e Piana di Gela che:

L'area del Biviere di Gela e dei Macconi – pur essendo notevolmente condizionata dalla forte antropizzazione – presenta un rilevante interesse naturalisticoambientale, in quanto vi si conservano diverse entità floristiche, oltre a fitocenosi particolarmente rare in Sicilia. L'ambiente umido, peraltro, costituisce un biotopo di rilevante interesse per lo svernamento, la nidificazione e la sosta di diverse specie della fauna, migratoria e stanziale. Il mosaico agrario della Piana di Gela è rappresentato prevalentemente da colture estensive cerealicole alternate in rotazione con maggese nudo e colture alternative quali: fave, ceci e carciofeti con impianti pluriennali. Questi ecosistemi agrari hanno favorito alcune specie dell'avifauna quali: Ciconia ciconia, Circaetus gallicus, Falco naumanni, Burhinus oedicnemus, Glareola pratincola, Melanocorypha calandra, Calandrella brachydactyla. La consistenza di tali popolazioni, in campo nazionale, riveste importanza strategica per la conservazione. La Piana di Gela confina a nord con la Piana di Catania e separa i Monti Iblei dai Monti Erei. Il Golfo fa da imbuto favorendo l'attraversamento della Sicilia per l'avifauna acquatica proveniente dal nord Africa specie nel periodo primaverile. Solo tra febbraio e aprile gli anatidi che arrivano mediamente sul golfo sono > 45.000. Qualsiasi zona umida lungo questo corridoio (artificiale o naturale) ha importanza strategica per la conservazione su scale nazionale ed internazionale. Altrettanto importante risulta il litorale di Manfredia, caratterizzato dalla coesistenza di vari substrati litologici, i quali, assieme alle peculiari caratteristiche climatiche, favoriscono la conservazione di una notevole biodiversità floristica e fitocenotica. In complesso nell'area in oggetto sono presenti aspetti di vegetazione psammofila, comunità alofite, palustri e rupicole, formazioni di macchia (anche se esigue), garighe, praterie, fraticelli effimeri, cenosi igro-idrofite, ripisilve alofile a tamerici, ecc., le quali danno origine ad una miriade di habitat colonizzati da una ricca fauna. Nel territorio trovano spazio anche diverse entità che nell'area regionale sono rare o ritenute di rilevante interesse fitogeografico.

## COERENZA CON IL PIANO DI GESTIONE DEL SITO DELLA RETE NATURA 2000

**VISTO** il Piano di Gestione riguardante i siti di Rete natura 2000 della Piana di Gela, compresa la ZPS ITA050012, approvato in via definitiva con Decreto Dirigenziale del Dipartimento dell'Ambiente n. 465 del 31 maggio 2016;

**RILEVATO** che da quanto riportato nel Format allegato 2 prodotto non si evince se il Proponente abbia preso visione degli Obiettivi di Conservazione, delle Misure di Conservazione del Piano di Gestione eventualmente definite per il Sito/i Natura 2000 interessato;

**RILEVATO** dal Piano di Gestione che per il sito Natura 2000 interessato si riferisce la presenza di:

- n. 22 habitat di cui all'allegato I;
- n. 71 specie di UCCELLI elencati 1 della Direttiva 79/409/CE;



- n. 91 specie UCCELLI migratori abituali non elencati nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE;
- n. 5 specie di pipistrelli MAMMIFERI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE;
- alcune specie di rettili elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE.

**RILEVATO** dalla carta degli habitat del PdG che non si riscontra alcun habitat di interesse comunitario nell'area interessata dalle opere, nè nel raggio di 450 metri da essa;

**RILEVATO** che, in merito alle minacce/pressioni antropiche e naturali che incidono negativamente sul Sito Natura 2000, dal PdG Biviere Macconi di Gela si evince che:

- i tre siti (in particolare ITA050001 e ITA050012) sono interessati da consistenti pressioni antropiche determinate dalla presenza di uno dei più grandi poli petrolchimici dell'Europa. All'attività industriale si affiancano le pressioni antropiche esercitate attività agricole di tipo intensivo che interessano migliaia di ettari di superficie
- il notevole sviluppo edilizio, con infrastrutturazione in parte realizzata, in corso o in progetto (viabilità, elettrificazione, illuminazione, ecc) ha significato una perdita di habitat per le specie presenti;
- le Collisioni con cavi aerei ed aerogeneratori costituiscono una minaccia per l'avifauna.

**RILEVATO e VALUTATO** che tra gli Obiettivi gestionali specifici utili a evitare la mortalità delle specie della fauna selvatica, il suddetto PdG include l'Interramento di linee elettriche aeree;

**RITENUTO** che i potenziali impatti delle opere relativi alla fase di cantiere delle opere, ovvero emissioni di rumore, polveri e gas di scarico prodotte dai mezzi meccanici e produzione di rifiuti, saranno limitati nel tempo, reversibili e non significativi;

**CONSIDERATO** che il progetto prevede il ripristino di tutte le aree di cantiere;

**RITENUTO** che dovranno essere attuate tutte quelle pratiche di contenimento delle emissioni e/o rifiuti proposte dal proponente nello studio di incidenza relativo al progetto sottoposto all'associazione LIPU;

#### **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 costruzione ed esercizio di un elettrodotto MT interrato a 20 Kv, posa di una nuova Cabina microboxplus MT/BT ed un elettrodotto BT interrato a 0,400 Kv, per nuova fornitura richiesta dal cliente Cappello Carmelo, da realizzare in contrada "Piano Stella", territorio di Gela (CL)";

**CONSIDERATO** che il progetto prevede i seguenti interventi:

- la Posa di n. 1 cavo MT 3x1x185 in alluminio, da realizzare nel fiancheggiamento sulla strada comunale sita nella contrada Piano Stella denominata strada vicinale "Piano di Stella" (tratto A-B m 127,00 circa di scavo);
- la Posa di una cabina elettrica MT/BT del tipo microbox plus (punto B), con relativo allestimento interno dei componenti elettrici e meccanici di media e bassa tensione;



- la Posa di n. 1 cavo BT 3x150+95N, da realizzare nel fiancheggiamento sulla strada comunale sita nella contrada Piano Stella denominata strada vicinale "Piano di Stella" (tratto B- C m 8,00 circa di scavo);
- C Punto di consegna presa e-distribuzione.

**CONSIDERATO** che l'intervento di interrimento dell'elettrodotto MT/bt:

- si svilupperà complessivamente per circa 130 metri;
- produrrà circa 49 mc di materiali da scavo;

**CONSIDERATO** che il progetto/intervento non ricade nelle tipologie di cui agli Allegati II, Il bis, III e IV alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.;

**RIBADITO** che la presente valutazione ha ad oggetto esclusivamente gli interventi come espressamente descritti nell'elaborato Piano tecnico delle opere;

**CONSIDERATO** che riguardo ai vari vincoli territoriali presenti nell'area di progetto, dagli elaborati si evince che l'elettrodotto interrato e la cabina box da posare ricadono:

- SIC – ZPS - all'interno dell'area ZPS ITA050012 Torre Manfredia, Biviere e Piana di Gela;
- IDROGEOLOGICO - all'esterno dell'area con Vincolo IDROGEOLOGICO;
- PARCHI E RISERVE – all'esterno dell'area con Vincolo a PARCHI E RISERVE;
- FORESTALE L.R. 16/96 - all'esterno dell'area con Vincolo a FORESTALE L.R. 16/96;
- FORESTALE D.lgs. 227/01 - all'esterno dell'area con Vincolo a FORESTALE D.lgs. 227/01;
- PARCHI ARCHEOLOGICI – all'esterno dell'area con Vincolo a PARCHI ARCHEOLOGICI;
- PAESAGGISTICO – all'interno del Paesaggio Locale 18, all'esterno di aree con Vincolo a PAESAGGISTICO;
- PAI – all'esterno dell'area Vincolata a PAI.

**RILEVATO** dalla consultazione del geoportale Regionale SITR che il sito d'intervento è ubicato:

- esternamente a circa 1600 di distanza dal perimetro della ZSC ITA050001 Biviere e Macconi di Gela;
- a 2.400 m circa dal perimetro della ZONA B della R.N.O. Biviere di Gela EUAP0920, istituita con D.A. N. 585/44 del 1/9/1997, Ente Gestore Associazione LIPU;
- all'interno dell'area IBA166 Biviere e piana di Gela;
- all'esterno di aree della Rete ecologica siciliana;

**VALUTATO** che, tenuto conto dell'entità e della tipologia di opere, la distanza (circa 1600 di distanza dal perimetro), gli elementi di discontinuità di origine antropica (infrastrutture stradali) presenti tra l'area di attuazione del progetto ed il sito ZSC ITA050001 Biviere e Macconi di Gela, esterni all'area di progetto, si ritengono sufficienti ad escludere il verificarsi di incidenze sul suddetto sito Natura 2000;

**VISTO** il formulario standard del sito della Rete Natura 2000 ZPS ITA050012 Torre Manfredia, Biviere e Piana di Gela;



**TENUTO CONTO** dei Criteri minimi uniformi di cui al Decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare del 17 ottobre 2007, che si applicano a tutte le Zone speciali di conservazione e alle Zone di protezione speciale;

**TENUTO CONTO** di quanto disposto dal Piano di Gestione, Biviere e Macconi di Gela, approvato in via definitiva con Decreto Dirigenziale del Dipartimento dell'Ambiente n. 465 del 31 maggio 2016;

**VALUTATO** che il progetto in esame non è direttamente connesso alla gestione del sito Natura 2000 interessato;

**CONSIDERATO e VALUTATO** che la posa del cavo gli interventi interesserà l'area di finacheggiamento della sede stradale per una lunghezza di circa 130 metri, mentre la cabina microbox plus sarà collocata all'interno di un piccolo lotto di terreno di forma rettangolare di mq 48,00.

**RILEVATO** che nell'area d'intervento non risulta la presenza di alcun habitat di interesse comunitario;

**VALUTATO** che la realizzazione del progetto NON comporta: perdita, riduzione o frammentazione di habitat o di habitat di specie;

**PRESO ATTO** del parere preliminare favorevole alla Valutazione di Incidenza ex D.P.R. 357/97 ed ex DD.AA. Territit. e Ambiente n. 36/Gab del 14 feb. '22 e n. 237/Gab del 29 Giu. '23 rilasciato in data 10/02/2023 dall'associazione LIPU sul "*Progetto per la costruzione ed esercizio di un ELETTRODOTTO MT aereo a 20 Kv e posa di un nuovo PTP (Posto di Trasformazione su Palo), in contrada "Piano Stella", Comune di Gela (CL) Allacciamento cliente CAPPELLO Carmelo*", trasmesso dal proponente;

**RILEVATO** che il suddetto parere è stato reso nell'ambito di una procedura antecedente su un progetto differente per la tipologia di elettrodotto, aereo in vece di quello interrato;

**CONSIDERATO e VALUTATO** che, secondo quanto dichiarato dal proponente nel format, le opere di progetto prevedono:

- trasformazione di uso del suolo permanente;
- movimenti terra/sbancamenti/scavi;

**CONSIDERATO e VALUTATO** che, secondo quanto dichiarato dal proponente nel format, le opere di progetto NON prevedono:

- aree di cantiere e/o aree di stoccaggio materiali/terreno asportato/etc
- l'apertura o la sistemazione di piste di accesso all'area;
- l'impiego di tecniche di ingegneria naturalistica e/o la realizzazione di interventi finalizzati al miglioramento ambientale
- il taglio/esbosco/rimozione di specie vegetali;
- interventi di controllo/immissione/ ripopolamento/allevamento di specie animali o attività di pesca sportiva.
- la presenza di fonti di inquinamento (luminoso, chimico, sonoro, acquatico, etc.) o produzione di rifiuti.



**RILEVATO** che:

- L'attività/intervento NON si ripete annualmente/periodicamente;
- La medesima tipologia di proposta NON ha già ottenuto in passato parere positivo di V.Inc.A;
- il progetto NON prevede interventi di piantumazione/rinverdimento/messa a dimora di specie vegetali nè introduzione di specie animali;

**CONSIDERATO** che nel format proponente il proponente afferma che i mezzi meccanici necessari per lo svolgimento dell'intervento sono: mini escavatore, camion e Autogru;

**RITENUTO** che la proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionale riguardante le specie vegetali alloctone e le attività di controllo delle stesse, nonché alla normativa nazionale e/o regionale riguardante le specie animali alloctone e la loro attività di gestione;

**CONSIDERATO** che per la Regione Siciliana Non sono individuate Pre-valutazioni nè Condizioni d'obbligo;

**VALUTATO** che complessivamente le azioni previste dal progetto:

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

**VALUTATO** che, in considerazione della esiguità dell'area interessata dall'intervento, della tipologia dei lavori, dei limitati tempi di esecuzione (stimati in circa 2 mesi) e degli accorgimenti tecnici previsti, le emissioni sonore, di polveri e di gas in atmosfera per la fase di cantiere sono ritenute trascurabili e i relativi potenziali impatti sulle componenti ambientali e su habitat e specie dei siti Natura 2000 interessati non sono ritenuti rilevanti o significativi;

**VALUTATO** che, in merito a potenziali incidenze in fase di esercizio, si rileva che:

- il posizionamento della cabina risulta distante da ambienti sensibili alla normativa sui campi elettromagnetici.
- Il campo elettrico è efficientemente schermato dalle pareti e dal tetto della cabina e, pertanto, nell'ambiente circostante la sua intensità è ridotta a valori non significativi.
- L'induzione magnetica, all'esterno della cabina, nelle ordinarie condizioni di carico, è inferiore ai limiti fissati dalle vigenti normative di legge.

**VALUTATO** che, per la fase a regime, gli impatti potenziali su habitat e specie di interesse comunitario derivanti dalle opere di progetto sono ritenuti non significativi;

**RILEVATO** dalla consultazione del geoportale Regionale SISTR che sul medesimo sito Natura 2000 interessato insistono altri Progetti;

**RITENUTO** che gli effetti di tali progetti non possano essere correlati alla proposta in esame e non possano determinare effetti cumulativi/sinergici;

**VALUTATO** che nel complesso opere di progetto oggetto di valutazione risultano coerenti con gli



indirizzi, le finalità e le indicazioni del PdG del sito Natura 2000 interessato;

**VALUTATO** che, quale ulteriore azione migliorativa del progetto, potrà essere previsto il differimento delle lavorazioni producenti polveri e rumori dal periodo riproduttivo e dal periodo di maggiore concentrazione del flusso migratorio dell'avifauna;

**CONSIDERATO e VALUTATO** che, nel rispetto dei criteri di priorità di gestione dei rifiuti di cui all'art. 179 del D.lgs. 152/2006, i materiali prodotti durante la fase di esercizio e di manutenzione delle opere dovranno essere opportunamente differenziati e collocati all'interno di appositi cassoni/contenitori, per il successivo conferimento prioritariamente a impianti di recupero e solo in ultima analisi presso discariche autorizzate;

**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 del sito Natura 2000 interessato, con riferimento agli specifici obiettivi di conservazione di habitat e specie per i quali il sito stesso è stato designato, per le motivazioni riportate sopra e a corredo del Format Valutatore allegato (Allegato 3 di cui al citato Decreto A.R.T.A. n. 36 del 14/02/2022), e che, pertanto, può essere assentito, previo ottenimento di tutte le altre autorizzazioni previste *ex lege*;

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

### **ESPRIME**

parere positivo di Valutazione di Incidenza Ambientale (V.INC.A.) Livello I – Fase di Screening ex art. 5 del D.P.R. 357/97 e ss.mm.ii. per il “Progetto per la costruzione ed esercizio di un elettrodotto MT interrato a 20 Kv, posa di una nuova Cabina microboxplus MT/BT ed un elettrodotto BT interrato a 0,400 Kv, per nuova fornitura richiesta dal cliente Cappello Carmelo, da realizzare in contrada "Piano Stella", territorio di Gela (CL)”.

<b>FORMAT SCREENING DI V.INC.A per Piani/Programmi/Progetti/Interventi/Attività - ISTRUTTORIA VALUTATORE SCREENING SPECIFICO</b>	
Oggetto P/P/I/A:	<p><b>Progetto per la costruzione ed esercizio di un ELETTRDOTTO MT interrato a 20 Kv, posa di una nuova CABINA MICROBOX PLUS MT/BT ed un ELETTRDOTTO BT interrato a 0,400 Kv, per nuova fornitura richiesta dal cliente CAPPELLO Carmelo, da realizzare in contrada "Piano Stella", territorio di Gela (CL).</b></p>
Tipologia P/P/I/A:	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Piani faunistici/piani ittici</li> <li><input type="checkbox"/> Calendari venatori/ittici</li> <li><input type="checkbox"/> Piani urbanistici/paesaggistici</li> <li><input type="checkbox"/> Piani energetici/infrastrutturali</li> <li><input type="checkbox"/> Altri piani o programmi:.....</li> <li><input type="checkbox"/> Ristrutturazione / manutenzione edifici DPR 380/2001</li> <li><input type="checkbox"/> Realizzazione ex novo di strutture ed edifici</li> <li><input type="checkbox"/> Manutenzione di opere civili ed infrastrutture esistenti</li> <li><input type="checkbox"/> Manutenzione e sistemazione di fossi, canali, corsi d'acqua</li> <li><input type="checkbox"/> Attività agricole</li> <li><input type="checkbox"/> Attività forestali</li> <li><input type="checkbox"/> Manifestazioni motoristiche, ciclistiche, gare cinofile, eventi sportivi, sagre e/o spettacoli pirotecnici, eventi/riprese cinematografiche e spot pubblicitari, etc.</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Altro (specificare): Elettrodotto interrato MT/bt + cabina per trasformazione MT/bt. trasformazione MT/bt.</li> </ul>
Proponente:	E-DISTRIBUZIONE S.P.A
<p>La proposta è assoggetta alle disposizioni dell'art. 10, comma 3, D.lgs. 152/06 s.m.i. e pertanto è valutata nell'ambito di altre procedure integrate VIA/VAS -V.Inc.A.</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> SI    <input checked="" type="checkbox"/> NO</p> <p>Se, SI, fare riferimento alla procedura e specificare:</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

Allegato 3

SEZIONE 1 – LOCALIZZAZIONE, INQUADRAMENTO TERRITORIALE, VERIFICA DOCUMENTAZIONE PROGETTUALE E SINTESI DELLA PROPOSTA				
1.1. LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO TERRITORIALE				
Regione: SICILIA Comune: Gela Prov.: CL Località/Frazione: Indirizzo: CONTRADA PIANO STELLA			<i>Contesto localizzativo</i>  <input type="checkbox"/> Centro urbano <input type="checkbox"/> Zona periurbana <input checked="" 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	PARTICELLA		
	234	136 e 454		
Coordinate geografiche: <i>(se ritenute utili e necessarie)</i> S.R.:			LAT.	37.036113
			LONG.	14.377174
Nel caso di <b>Piano/Programma</b> , 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	NO
Relazione di Piano/Programma			Cronoprogramma di dettaglio	SI
Planimetria di progetto	SI		Altri elaborati tecnici: <b>Format proponente (allegato 2)</b>	

Allegato 3

e delle eventuali aree di cantiere				
Ortofoto con localizzazione delle aree di P/I/A e eventuali aree di cantiere	<b>SI</b>		Altri elaborati tecnici:	
Adeguate cartografie dell'area di intervento (anche GIS)	<b>SI</b>		<p>Altro:</p> <p><b>Parere preliminare dell'associazione LIPU, PROT. U0020 del 10/02/2023</b>  in qualità di EG della R.N.O. Biviere di Gela, EUAP0920, istituita con D.A. N. 585/44 del 1/9/1997, trasmesso con la documentazione dal proponente in quanto <u>acquisito dallo stesso antecedentemente, nell'ambito di una procedura differente dalla presente, su un progetto differente soltanto pertipologia di elettrodotto, aereo in vece di quello interrato.</u></p>	
Informazioni per l'esatta localizzazione e cartografie	<b>SI</b>		Altro:	
Documentazione fotografica <i>ante operam</i>	<b>SI</b>			
<p>La documentazione fornita dal Proponente è completa e sufficiente ad inquadrare territorialmente il P/P/I/A e comprenderne la portata?</p> <p style="text-align: center;"><b>SI</b></p> <p><i>Se, No, indicare la documentazione ritenuta necessaria e/o mancante e vedere sez. 5.1 e 7:</i></p> <p>.....</p>				
<p style="text-align: center;"><b>1.3 - SINTESI DEI CONTENUTI DELLA PROPOSTA</b></p> <p>il progetto prevede i seguenti interventi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Posa di n. 1 cavo MT 3x1x185 in alluminio, da realizzare nel fiancheggiamento sulla strada comunale sita nella contrada Piano Stella denominata strada vicinale "Piano di Stella": tratto A- B m 127,00 circa di scavo a sezione obbligata, con relativa posa di n. 1 tubo corrugato del diametro di 160;</li> <li>- Posa di una cabina elettrica MT/BT del tipo microbox plus (punto B), con relativo allestimento interno dei componenti elettrici e meccanici di media e bassa tensione.</li> <li>- Posa di n. 1 cavo BT 3x150+95N, da realizzare nel fiancheggiamento sulla strada comunale sita nella contrada Piano Stella denominata strada vicinale "Piano di Stella": tratto B- C m 8,00 circa di scavo a sezione obbligata, con relativa posa di n. 1 tubo corrugato del 160;</li> <li>- C Punto di consegna presa e-distribuzione.</li> </ul>				

SEZIONE 2 – LOCALIZZAZIONE P/P/I/A IN RELAZIONE AI SITI NATURA 2000			
SITI NATURA 2000			
SIC	cod.		
		IT _ _ _ _ _	
		ITA 050001	Biviere e Macconi di Gela (a distanza di 1600 di distanza dal perimetro) ESTERNO
ZSC	cod.		
		ITA 050012	Torre Manfredia, Biviere e Piana di Gela
ZPS	cod.		
Obiettivi e Misure di conservazione e/o Piano di Gestione	<p><i>Per ogni sito Indicare lo strumento di gestione e l'atto approvativo</i></p> <p><b>ZPS ITA050012 Torre Manfredia, Biviere e Piana di Gela.</b></p> <p><b>Strumento di gestione:</b> Piano di Gestione, Biviere e Macconi di Gela, approvato con D.D.G. del Dipartimento dell'Ambiente n. 465 del 31 maggio 2016;</p>		
<p><b>2.1 - Il P/P/I/A interessa aree naturali protette nazionali o regionali?</b></p> <p style="text-align: center;"><b>NO</b></p>	<p><b>Aree Naturali Protette ai sensi della Legge 394/91:</b></p> <p><b>Aree Naturali Protette ai sensi della Legge Regionale n. 98/81 e s.m.i.</b></p> <p>Eventuale nulla osta/autorizzazione/parere rilasciato dall'Ente Gestore dell'Area Protetta (<i>se disponibile e già rilasciato</i>):</p> <p>Con nota PROT. U0020 del 10/02/2023 l'Ass. LIPU, (in qualità di EG della R.N.O. Biviere di Gela, EUAP0920, istituita con D.A. N. 585/44 del 1/9/1997), ha espresso <b>Parere preliminare favorevole a condizione</b> che:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tutti i cavi MT e BT devono essere interrati;</li> <li>- la cabina di trasformazione aerea va completamente isolata o vanno adottate tecnologie migliori per ridurre a zero il rischio di folgorazione dell'avifauna.</li> </ul> <p>Occorre rilevare che il parere in oggetto è stato trasmesso con la documentazione dal proponente in quanto acquisito dallo stesso antecedentemente, nell'ambito di una procedura antecedente, su un progetto differente soltanto per tipologia di elettrodotto, aereo in vece di quello interrato.</p>		

Allegato 3

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.)?  
(*verifica facoltativa, laddove ritenuta opportuna*)

**SI**

Se, Si, indicare quale ed allegare eventuale parere ottenuto:

Indicare eventuali vincoli presenti:

area IBA166 Biviere e piana di Gela;

**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 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 distanza, a discontinuità di origine antropica dovuta alla presenza di strade, nonché l'entità e la tipologia di opere;

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

Nel caso specifico, considerata la proposta in esame, le informazioni disponibili sul sito/i Natura 2000 in possesso dell'Autorità delegata alla V.Inc.A sono sufficienti per poter procedere all'istruttoria di screening? (*se, No, quindi se le informazioni in possesso del Valutatore non sono adeguate si procede a Valutazione Appropriata – sez. 12*).

SI     NO

Se, **No**, perché: .....

**SEZIONE 4 - DESCRIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEL SITO NATURA 2000**

**SITO NATURA 2000 – ZPS cod. sito ZPS ITA050012 Torre Manfredia, Biviere e Piana di Gel**

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*)

<b>STANDARD DATA FORM</b>	<b>STATO DI CONSERVAZIONE</b>	<b>OBIETTIVO E/O MISURE DI CONSERVAZIONE</b>	<b>PRESSIONI E/O MINACCE</b>
<i>Habitat e Specie di interesse comunitario</i>	<i>Report art. 17 DH o 12 DU, o info più di dettaglio da PdG e MdC.</i>		<i>Report art. 17 DH o 12 DU, o info più di</i>

Allegato 3

<i>presenti (All. I e II DH, Art. 4 DU),</i>		<i>Obiettivi* e/o Misure di Conservazione e/o Piani di Gestione. (*se definiti)</i>	<i>dettaglio da PdG e MdC.</i>
HABITAT nessuno			
SPECIE specie di avifauna da SDF			

**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, <b>Si</b>, in che modo la proposta potrà contribuire al raggiungimento di uno o più obiettivi di conservazione del sito?</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</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**

<p>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?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p> <p>Se, <b>No</b>, perché:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--

<p>Specificare gli elementi del P/P/I/A che possono generare interferenze sul sito Natura 2000:</p> <p><u>in fase di cantiere</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● emissione di gas, polveri e rumori</li> <li>● produzione di rifiuti</li> </ul>
---

<p><b>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</b></p>
--

Allegato 3

integrazioni".

SI  NO

Se **SI**, perché:

.....

.....

.....

<b>5.3</b> - <b>An</b> <b>alis</b> <b>i di</b> <b>eve</b> <b>ntu</b> <b>ali</b> <b>eff</b> <b>etti</b> <b>cu</b> <b>mu</b> <b>lati</b> <b>vi</b> <b>di</b> <b>alt</b> <b>ri</b> <b>P/P</b> <b>/I/</b> <b>A</b>	<p>Esistono altri P/P/I/A che insistono sul medesimo sito Natura 2000?</p> <p style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p> <p>In che modo gli effetti di questi ulteriori P/P/I/A possono essere correlati alla proposta in esame?</p> <p>si ritiene che gli effetti di tali progetti che non possano essere correlati alla proposta in esame e che non possano determinare effetti cumulativi/sinergici;</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Evidenziare gli effetti cumulativi e/o sinergici:</p> <p>1. ....</p> <p>2. ....</p> <p>3. ....</p> <p>4. ....</p>
---	--

**SEZIONE 6- VERIFICA COMPLETEZZA INTEGRAZIONI RICHIESTE**

Con comunicazione n. ....(citare riferimento) ... sono state richieste integrazioni al proponente.  
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:

.....

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

1) .....  SI  NO

2) .....  SI  NO

Allegato 3

3) .....

SI  NO

Se **No**, perché: (n.b.. Un eventuale risposta negativa (NO) in questa sezione, determina l'**archiviazione dell'istanza**- sez. 12)

.....  
.....

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

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

1)  SI  NO

2)  SI  NO

3)  SI  NO

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

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

**SEZIONE 7 – VERIFICA DELLE POTENZIALI INCIDENZE SUL SITO NATURA 2000**  
(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  NO

Se **SI**, quali:

1. ....
2. ....
3. ....

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

SI  NO

Se **SI**, quali:

1. ....
2. ....
3. ....

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

Allegato 3

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

**Possibile perdita di habitat di interesse comunitario:**

cod. habitat:

.....

*(n.b. ripetere per ogni habitat coinvolto)*

No

SI

- Permanente
- Temporaneo

**Possibile frammentazione 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**

Allegato 3

<p><b>Specie di interesse comunitario (Allegato II DH e art. 4 DU) interessati dalla proposta:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● specie di avifauna</li> <li>● .....</li> <li>● .....</li> <li>● .....</li> </ul>		
<p><b>Possibile perturbazione/disturbo di specie di interesse comunitario:</b></p> <p>specie: specie di avifauna</p> <p><i>(n.b. ripetere per ogni specie coinvolta)</i></p>	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> SI  <input type="checkbox"/> Permanente <input checked="" type="checkbox"/> Temporaneo
<p><b>Possibile perdita diretta/indiretta di specie di interesse comunitario</b></p> <p><i>(n.b. ripetere per ogni specie coinvolta)</i></p> <p>specie: .....</p> <p>N. coppie, individui, esemplari da SDF: .....</p>	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> SI  Stima n. ( <i>coppie, individui, esemplari</i> ) persi: ..... .....
<p><b>Possibile perdita/frammentazione di habitat di specie:</b></p> <p>specie: .....</p> <p>tipologia habitat di specie: .....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p><i>(n.b. ripetere per ogni habitat di specie coinvolto)</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> SI  <input type="checkbox"/> Permanente <input type="checkbox"/> Temporaneo
<p><b>8.3 – Valutazione effetti cumulativi</b></p>	<p>Gli altri P/P/I/A che insistono sul sito Natura 2000 in esame possono generare incidenze cumulative e/o sinergiche significative congiuntamente con la proposta in esame?</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO</p> <p>Se <b>Si</b>, quali ed in che modo incidono significativamente sul sito, congiuntamente alla proposta in esame:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

**8.4 –  
valuta  
zione  
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****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 costruzione ed esercizio di un elettrodotto MT interrato a 20 Kv, posa di una nuova Cabina microboxplus MT/BT ed un elettrodotto BT interrato a 0,400 Kv, per nuova fornitura richiesta dal cliente Cappello Carmelo, da realizzare in contrada "Piano Stella", territorio di Gela (CL).”;  
CONSIDERATO che il progetto prevede i seguenti interventi:

- la Posa di n. 1 cavo MT 3x1x185 in alluminio, da realizzare nel fiancheggiamento sulla strada comunale sita nella contrada Piano Stella denominata strada vicinale “Piano di Stella” (tratto A-B m 127,00 circa di scavo);
- la Posa di una cabina elettrica MT/BT del tipo microbox plus (punto B), con relativo allestimento interno dei componenti elettrici e meccanici di media e bassa tensione;
- la Posa di n. 1 cavo BT 3x150+95N, da realizzare nel fiancheggiamento sulla strada comunale sita nella contrada Piano Stella denominata strada vicinale “Piano di Stella” (tratto B– C m 8,00 circa di scavo);
- C Punto di consegna presa e-distribuzione.

CONSIDERATO che:

- il posizionamento della cabina risulta distante da ambienti sensibili alla normativa sui campi elettromagnetici.
- Il campo elettrico è efficientemente schermato dalle pareti e dal tetto della cabina e, pertanto, nell’ambiente circostante la sua intensità è ridotta a valori non significativi.
- L’induzione magnetica, all’esterno della cabina, nelle ordinarie condizioni di carico, è inferiore ai limiti fissati dalle vigenti normative di legge.

VALUTATO che, in merito ai potenziali incidenza sui siti Natura 2000 esterni all’area di progetto, tenuto conto dell’entità e della tipologia di opere, la distanza (circa 1600 di distanza dal perimetro), gli elementi di discontinuità di origine antropica (infrastrutture stradali) presenti tra l’area di attuazione del progetto ed il sito ZSC ITA050001 Biviere e Macconi di Gela si ritengono sufficienti ad escludere il verificarsi di incidenze sul suddetto sito Natura 2000;

CONSIDERATO che per la posa del cavo gli interventi vanno realizzati su sede stradale per una lunghezza di circa 130 metri, mentre la cabina microbox plus sarà collocata all’interno di un piccolo lotto di terreno di forma rettangolare di mq 48,00.

RILEVATO che nell’area d’intervento non risulta la presenza di alcun habitat di interesse comunitario;

CONSIDERATO e VALUTATO che la realizzazione del progetto NON comporta: perdita, frammentazione di habitat o di habitat di specie;

CONSIDERATO e VALUTATO che le opere di progetto prevedono: trasformazione di uso del suolo permanente e movimenti terra/sbancamenti/scavi;

CONSIDERATO e VALUTATO che le opere di progetto NON prevedono:

- aree di cantiere e/o aree di stoccaggio materiali/terreno asportato/etc
- l’apertura o la sistemazione di piste di accesso all’area;
- l’impiego di tecniche di ingegneria naturalistica e/o la realizzazione di interventi finalizzati al miglioramento ambientale
- il taglio/esbosco/rimozione di specie vegetali;
- interventi di controllo/immissione/ ripopolamento/allevamento di specie animali o attività di pesca sportiva.
- la presenza di fonti di inquinamento (luminoso, chimico, sonoro, acquatico, etc.) o produzione di rifiuti.

RILEVATO che:

- L’attività/intervento NON si ripete annualmente/periodicamente;
- La medesima tipologia di proposta NON ha già ottenuto in passato parere positivo di V.Inc.A;
- il progetto NON prevede interventi di piantumazione/rinverdimento/messa a dimora di specie vegetali nè introduzione di specie animali;

Allegato 3

CONSIDERATO che i mezzi meccanici necessari per lo svolgimento dell'intervento sono: mini escavatore, camion e Autogru;

RITENUTO che la proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionale riguardante le specie vegetali alloctone e le attività di controllo delle stesse, nonché alla normativa nazionale e/o regionale riguardante le specie animali alloctone e la loro attività di gestione;

VALUTATO che, in merito ai potenziali incidenza sul sito Natura 2000 ZPS ITA050012 Torre Manfredia, Biviere e Piana di Gela,

- in fase di cantiere, la potenziale perturbazione/disturbo di carattere temporaneo dovuta a emissione di gas, polveri e rumori per le specie di avifauna è ritenuta trascurabile e i relativi potenziali impatti sulle componenti ambientali e su habitat e specie dei siti Natura 2000 interessati non sono ritenuti significativi;
- per la fase a regime, non sono previsti potenziali impatti su habitat e specie di interesse comunitario derivanti dalle opere di progetto;

VALUTATO che complessivamente le azioni previste dal progetto:

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

VALUTATO che, in considerazione della esiguità dell'area interessata dall'intervento, della tipologia dei lavori, dei limitati tempi di esecuzione (stimati in circa 2 mesi) e degli accorgimenti tecnici previsti, le emissioni sonore, di polveri e di gas in atmosfera per la fase di cantiere sono ritenute trascurabili e i relativi potenziali impatti sulle componenti ambientali e su habitat e specie dei siti Natura 2000 interessati non sono ritenuti rilevanti o significativi;

VALUTATO che, per la fase a regime non sono previsti potenziali impatti su habitat e specie di interesse comunitario derivanti dalle opere di progetto;


VALUTATO che nel complesso opere di progetto oggetto di valutazione risultano coerenti con gli indirizzi, le finalità e le indicazioni del PdG “, Biviere e Macconi di Gela”;

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 del sito Natura 2000 interessato, con riferimento agli specifici obiettivi di conservazione di habitat e specie per i quali il sito stesso è stato designato, per le motivazioni riportate sopra e che, pertanto, può essere assentito, previo ottenimento di tutte le altre autorizzazioni previste *ex lege*;

*SEZIONE II – CONCLUSIONE DEL PROCEDIMENTO DI SCREENING*

	<i>Esito positivo</i>	<i>Esito negativo</i>
<p><b><u>ESITO DELLO SCREENING:</u></b></p> <p><i>(le motivazioni devono essere specificate nella sezione 10)</i></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> <b>POSITIVO (Screening specifico)</b></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. 12) sulla base del quale lo screening si è concluso con Esito positivo.</i></p>	<p><input type="checkbox"/> <b>NEGATIVO</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>RIMANDO A VALUTAZIONE APPROPRIATA</b></p>

Allegato 3

				<p><input type="checkbox"/> <b>ARCHIVIAZIONE ISTANZA</b> (motivata da carenze documentali/mancate integrazioni – sez. 7. oppure da altre motivazioni di carattere amministrativo) Specificare (se necessario):</p>
Ufficio / Struttura competente:	Valutatore	Firma	Luogo e data	
Commissione Tecnica Specialistica per il supporto allo svolgimento delle istruttorie per il rilascio di tutte le autorizzazioni ambientali di competenza regionale	D.ssa Tiziana DIELI 		Palermo, 15/11/2024	



**ATTESTAZIONE PRESENZA DEI COMPONENTI  
ADUNANZA DEL 15.11.2024  
COMMISSIONE TECNICA SPECIALISTICA  
per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale**

1.	Aiello	Tommaso	Presente
2.	Arcuri	Emilio	Presente
3.	Armao	Gaetano	Presente
4.	Baratta	Domenico	Presente
5.	Bendici	Salvatore	Presente
6.	Bentivegna	Pasquale	Presente
7.	Bonaccorso	Angelo	Presente
8.	Bordone	Gaetano	Presente
9.	Caldarera	Michele	Presente
10.	Calenduccia	Angelo	Presente
11.	Cammisa	Maria Grazia	Presente
12.	Casinotti	Antonio	Presente
13.	Castellano	Gianlucio	Presente
14.	Cilona	Renato	Presente
15.	Corradi	Alessandro	Assente
16.	Cucchiara	Alessandro	Presente
17.	Currò	Gaetano	Presente
18.	D'Urso	Alessio	Assente
19.	Daparo	Marco	Presente
20.	Dieli	Tiziana	Presente
21.	Dolfin	Sergio	Presente
22.	Falcone	Antonio	Presente
23.	Gambino	Antonino	Presente
24.	Gentile	Giuseppe	Presente
25.	Guglielmino	Antonino	Presente
26.	Ilarda	Gandolfo	Presente
27.	Iudica	Carmelo	Presente
28.	Latona	Roberto	Presente
29.	Lipari	Pietro	Presente
30.	Lo Biondo	Massimiliano	Presente
31.	Maio	Pietro	Assente
32.	Mangiarotti	Maria stella	Presente
33.	Martorana	Giuseppe	Presente
34.	Mastrojanni	Marcello	Presente
35.	Mignemi	Giuliano	Presente
36.	Modica	Dario	Presente
37.	Montalbano	Luigi	Presente
38.	Orifici	Michele	Presente
39.	Pagano	Andrea	Presente
40.	Pantalena	Alfonso	Presente



41.	Patanella	Vito	Presente
42.	Pedalino	Andrea	Presente
43.	Pergolizzi	Michele	Presente
44.	Ranno	Maurizio	Assente
45.	Ronsisvalle	Fausto	Presente
46.	Sacco	Federica	Presente
47.	Saladino	Salvatore	Presente
48.	Salvia	Pietro	Presente
49.	Santoro	Piero	Presente
50.	Savasta	Giovanni	Presente
51.	Saverino	Arcangela	Presente
52.	Seidita	Giuseppe	Presente
53.	Seminara	Salvatore	Presente
54.	Spinello	Daniele	Presente
55.	Vernola	Marcello	Assente
56.	Versaci	Benedetto	Presente
57.	Villa	Daniele	Presente
58.	Viola	Salvatore	Presente
59.	Volpe	Gioacchino	Presente

I sottoscritti, preso atto del verbale della riunione del 15.11.2024, attesta il voto dai componenti espresso e verbalizzato e la presenza e l'assenza degli stessi.

**Il Segretario**  
**Avv. Vito Patanella**

VITO  
PATANELLA  
30.11.2024  
13:04:02  
GMT+01:00



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