

**CCR-VIA -- COMITATO DI COORDINAMENTO REGIONALE PER LA
VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE**

Giudizio n° 3892 del 06/04/2023
Prot. n° 23/57161 del 13/02/2023

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

Oggetto: Ricostruzione di una linea elettrica MT 20 kV aerea esistente, denominata "ABBATEGGIO" lotto n. 3

Comune di Intervento: Roccamorice e Abbateggio

Tipo procedimento: V.Inc.A. ai sensi del DPR 357/1997e ss.mm.ii.

Presenti (in seconda convocazione)

Direttore Dipartimento Territorio – Ambiente (Presidente) dott. Dario Ciamponi (Presidente Delegato)

Dirigente Servizio Valutazioni Ambientali ASSENTE

Dirigente Servizio Gestione e Qualità delle Acque dott. Giancaterino Giammaria (delegato)

Dirigente Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio - Pescara -

Dirigente Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche - Pescara dott. Gabriele Costantini (delegato)

Dirigente Servizio Pianificazione Territoriale e Paesaggio ASSENTE

Dirigente Servizio Foreste e Parchi - L'Aquila ASSENTE

Dirigente Servizio Opere Marittime arch. Lucio Ciriolo (delegato)

Dirigente Servizio Genio Civile competente per territorio

Pescara ing. Daniela Buzzi (delegata)

Dirigente del Servizio difesa del suolo - L'Aquila dott. Luciano Del Sordo (delegato)

Dirigente Servizio Sanità Veterinaria e Sicurezza degli Alimenti dott. Paolo Torlontano (delegato)

Direttore dell'A.R.T.A dott.ssa Giovanna Mancinelli (delegata)

Relazione Istruttoria Titolare Istruttoria: ing. Erika Galeotti
Gruppo Istruttore: dott.ssa Chiara Forcella

Si veda istruttoria allegata



Preso atto della documentazione presentata da E - Distribuzione S.p.A. in relazione all'intervento "Ricostruzione di una linea elettrica MT 20 kV aerea esistente, denominata "ABBATEGGIO" lotto n. 3" acquisita al prot. n. 57161/23 del 13/02/2023;

IL COMITATO CCR-VIA

Sentita la relazione istruttoria;

Preso atto della nota del Parco della Maiella acquisita al prot. n. 78203 del 23/02/2023 con la quale l'Ente gestore dell'omonima Aree Natura 2000, ha rilasciato parere favorevole alla Vinca;

Fermo restando l'applicazione delle misure di mitigazione proposte nel documento allegato all'istanza di V.Inc.A.;

ESPRIME IL SEGUENTE GIUDIZIO

FAVOREVOLE

Ai sensi delle Linee Guida Nazionali per la Valutazione di Incidenza (VInCA) - Direttiva 92/43/CEE "HABITAT" articolo 6, paragrafi 3 e 4, pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 303 del 28.12.2019, adottate con DGR 860 del 22/12/2021, la validità temporale del parere di Valutazione di Incidenza è 5 anni, termine oltre il quale l'autorizzazione è da considerarsi nulla.

Ai sensi dell'articolo 3, ultimo comma, della Legge n. 241 del 7 agosto 1990 e ss.mm.ii. è ammesso il ricorso nei modi di legge contro il presente provvedimento alternativamente al T.A.R. competente o al Capo dello Stato rispettivamente entro 60 (sessanta) giorni ed entro 120 (centoventi) giorni dalla data di ricevimento del presente atto o dalla piena conoscenza dello stesso

dott. Dario Ciamponi (Presidente Delegato)

FIRMATO DIGITALMENTE

dott. Giancaterino Giammaria (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Gabriele Costantini (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

arch. Lucio Ciriolo (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

ing. Daniela Buzzi (delegata)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Luciano Del Sordo (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Paolo Torlontano (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott.ssa Giovanna Mancinelli (delegata)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

Per la verbalizzazione

Titolare: ing. Silvia Ronconi

Gruppo: dott.ssa Paola Pasta

FIRMATO ELETTRONICAMENTE





**Dipartimento Territorio -Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali**

Istruttoria Tecnica:

Valutazione di Incidenza

E-distribuzione spa

Progetto: Ricostruzione di una linea elettrica MT 20 kV aerea esistente, denominata "ABBATEGGIO" lotto n. 3, in località varie, dei Comuni di Roccamorice e Abbatteggio (PE)

Oggetto

Titolo dell'intervento:	Ricostruzione di una linea elettrica MT 20 kV aerea esistente, denominata "ABBATEGGIO" lotto n. 3, in località varie, dei Comuni di Roccamorice e Abbatteggio (Pe)
Descrizione del progetto:	<p>La soluzione tecnica adottata, prevede la ricostruzione linea con cavo aereo tripolare ad elica visibile isolato con gomma polietilene reticolato (XLPE) per uno sviluppo lineare complessivo pari a circa 4013 metri.</p> <p>La linea elettrica oggetto di interventi si stende tra i Comuni di Abbatteggio e Roccamorice per un'estensione di circa 4 Km, solo un breve tratto (cica 200 m) attraversa il Parco e la ZPS, precisamente nella frazione Pagliai, il resto della linea corre parallela al confine settentrionale dell'area protetta.</p> <p>La zona si caratterizza da un ambiente con caratteri di naturalità dettati da agricoltura marginale, corpi forestali e insediamenti sparsi.</p> <p>Nello specifico del tratto di interesse della ZPS si tratta di un insediamento rurale posto all'interno di una curva della Strada Comunale per Roccamorice, quindi una zona discretamente antropizzata.</p> <p>La linea elettrica abbisogna di interventi di ammodernamento, perché costituita da una vetusta linea di media tensione formata da tre fili scoperti che rappresentano un pericolo per l'avifauna (problemi di folgorazione e impatto), soprattutto di minor efficienza nel trasporto. Quindi l'obiettivo dei lavori è di ammodernamento del lungo tratto con la sostituzione della tipologia di cavo e dei sostegni</p>
Azienda Proponente:	E-distribuzione spa

Localizzazione del progetto

Comune:	Roccamorice e Abbatteggio
Provincia:	PE

Contenuti istruttoria:

Per semplicità di lettura la presente istruttoria è suddivisa nelle seguenti sezioni:

- I. Anagrafica del progetto
- II. Sintesi dello studio di Incidenza

Referenti della Direzione

Titolare istruttoria:

Ing. Erika Galeotti

Gruppo di lavoro istruttorio:

Dott.ssa Chiara Forcella





Progetto:

Ricostruzione di una linea elettrica MT 20 kV aerea esistente, denominata "ABBATEGGIO" lotto n. 3, in località varie, dei Comuni di Roccamorice e Abbatteggio (PE)

SEZIONE I ANAGRAFICA DEL PROGETTO

1. Responsabile Azienda Proponente

Cognome e nome	Amodio Nicola
----------------	---------------

2. Estensore dello studio

Cognome e nome	Dr. Carmosino Davide
Albo Professionale e num. iscrizione	Dott Agronomo Forestale junior prov CAMpobasso Isernia n. 232

1. Avvio della procedura

Acquisizione in atti domanda	n.prot. 057161/23 del 13/02/2023
Avvio procedimento e richiesta parere ente gestore	n.prot. 0061039/23 del 14/02/23

2. Elenco Elaborati

Publicati sul sito VInCA	Integrazioni
<p>Documentazione generale</p> <ul style="list-style-type: none">1_1_format_supporto_propONENTA_screening_1.pdf2_modello_10istanza_vinca_acquisita_in_atti_al_prot_057161_23_del_13_02_20233_05_sito_studioincidenzaambientale_rev02.pdf4_Richiesta parere ente gestore prot. n. 0061039_23 del 14_02_235_Parere dell'ente gestore acquisito in atti al prot n 0078203/23 del 23/02/2023 <p>Allegati:</p> <ul style="list-style-type: none">1_1_progetto_generale_roccamorice_e_abbateggio_linea_abbateggio_ter_1970532_geom_litessa_carlo_rev_1.pdf2_toponimia_catastrale_roccamorice_e_abbateggio_linea_abbateggio_ter_1970532_geom_litessa_carlo_si.pdf3_4_documento_fotografico_roccamorice_e_abbateggio_linea_abbateggio_ter_1970532_geom_litessa_carlo_signed.pdf5_3_standard_costruttivi_roccamorice_e_abbateggio_linea_abbateggio_ter_1970532_geom_litessa_carlo_si.pdf	

SEZIONE II STUDIO DI INCIDENZA

Premessa

Con nota prot. n. 057161/23 del 13/02/2023, la Società E-distribuzione, ha chiesto l'attivazione della Valutazione di Incidenza per l'intervento di "Ricostruzione di una linea elettrica MT 20 kV aerea esistente, denominata "ABBATEGGIO" lotto n. 3, in località varie, dei Comuni di Roccamorice e Abbatteggio (PE)".

A tal fine, il proponente ha allegato al format di screening per la Vinca (livello I), lo studio di Incidenza redatto dal tecnico dott. Dr. Carmosino Davide, con lo scopo di valutare le eventuali incidenze significative sugli habitat e sulle specie tutelate dalla ZPS Parco Nazionale della Majella IT7140129.

Il Servizio DPC002, con nota prot. n. 0061039/23 del 14/02/23, ha invitato l'Ente Parco a fornire il relativo parere di competenza ai sensi dell'art. 5, comma 7, del D.P.R. 357/97 s.m.i.

A tale merito l'Ente Parco ha espresso il proprio parere favorevole (prot. n. 0078203/23 del 23/02/2023) relativo alla procedura in oggetto.



Progetto:

Ricostruzione di una linea elettrica MT 20 kV aerea esistente, denominata "ABBATEGGIO" lotto n. 3, in località varie, dei Comuni di Roccamorice e Abbateggio (PE)

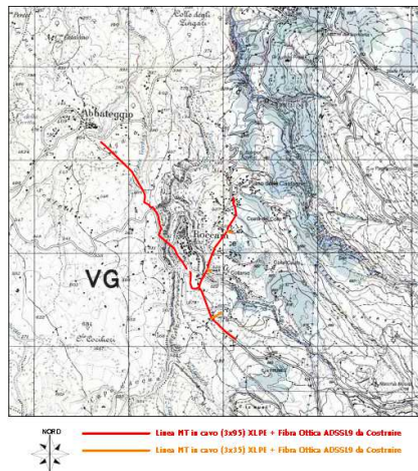
Inquadramento territoriale

La linea elettrica oggetto di interventi si stende tra i Comuni di Abbateggio e Roccamorice per un'estensione di circa 4 Km, solo un breve tratto (cica 200 m) attraversa il Parco e la ZPS, precisamente nella frazione Pagliai, il resto della linea corre parallela al confine settentrionale dell'area protetta.

La zona si caratterizza da un ambiente con caratteri di naturalità dettati da agricoltura marginale, corpi forestali e insediamenti sparsi. Nello specifico del tratto di interesse della ZPS si tratta di un insediamento rurale posto all'interno di una curva della Strada Comunale per Roccamorice, quindi una zona discretamente antropizzata. L'intervento è distinto in Catasto ai Fogli n° 2-3-4 di Roccamorice e ai Fogli n° 7-9 di Abbateggio.

STRALCIO COROGRAFICO

Scala 1:2.000



ELENCO DEI VINCOLI

- | | | |
|---|--|--|
| - Vincolo paesaggistico D.Lgs 42/2004 ed ex lege 431/85
ex D.L. 430/99 - L. 1491/99 - L. 431/05; | <input checked="" type="checkbox"/> Si | <input type="checkbox"/> No |
| - Vincolo archeologico - (BISUNTO DATAVOLE DEL P.P.S.); | <input type="checkbox"/> Si | <input checked="" type="checkbox"/> No |
| - Vincolo monumentale D.Lgs 42/2004 ex D.L. 430/99 - L. 1039/99; | <input type="checkbox"/> Si | <input checked="" type="checkbox"/> No |
| - Piano Paesistico Regionale | <input checked="" type="checkbox"/> Si | <input type="checkbox"/> No |
| - Area naturale protetta (parco o riserva statale regionale);* | <input checked="" type="checkbox"/> Si | <input type="checkbox"/> No |
| * In caso di risposta affermativa, specificare: PARCO NAZIONALE DELLA MAJELLA | | |
| - Area naturale protetta (I.C. Direttiva 92/43/CEE Art. 6 e Zona ZPS);* | <input type="checkbox"/> Si | <input checked="" type="checkbox"/> No |
| * In caso di risposta affermativa, specificare | | |
| - Vincolo Idrogeologico | <input checked="" type="checkbox"/> Si | <input type="checkbox"/> No |
| - P.A.I. - Piano Assetto Idrogeologico | <input checked="" type="checkbox"/> Si | <input type="checkbox"/> No |
| - Vincolo Militari e/o Demaniali | <input type="checkbox"/> Si | <input checked="" type="checkbox"/> No |
| - Vincolo Aeroportuali | <input type="checkbox"/> Si | <input checked="" type="checkbox"/> No |
| - Usi Civili | <input type="checkbox"/> Si | <input checked="" type="checkbox"/> No |
| ----- | | |
| - Opere da Attraversare (strade, ferrovie, TLC, metanodotti, corsi d'acqua);* | <input checked="" type="checkbox"/> Si | <input type="checkbox"/> No |
| - Linee TL C; | | |
| - Strade Provinciali: | | |
| • S.P. n° 64 al Km 2+340, al Km 2+295, al Km 3+605, al Km 4+120, al Km 4+790, Km 4+958 e Km 5+085; | | |
| • S.P. n° 64b al Km 0+238, al Km 0+785 e al Km 0+600; | | |
| - Strade Comunali: Piano delle Castagne, Liscie e senza nome; | | |
| - Strada Vicinale: Piano dello Zingaro. | | |

Descrizione dello stato di fatto

La linea elettrica abbisogna di interventi di ammodernamento, perché costituita da una vetusta linea di media tensione formata da tre fili scoperti che rappresentano un pericolo per l'avifauna (problemi di folgorazione e impatto), soprattutto di minor efficienza nel trasporto. Quindi l'obiettivo dei lavori è di ammodernamento del lungo tratto con la sostituzione della tipologia di cavo e dei sostegni.



Interventi di progetto

La soluzione tecnica adottata, prevede la ricostruzione linea con cavo aereo tripolare ad elica visibile isolato con gomma polietilene reticolato (XLPE) per uno sviluppo lineare complessivo pari a circa 4013 metri.

L'elettrodotto si diparte dal PTP "PIANO CAST.", arriva alla cabina denominata "CAMPO SPORTIVO", poi dal nodo "206748" alla cabina denominata "SCALELLE" e infine da quest'ultima fino ad arrivare al traliccio nodo "270245", invece le derivazioni si diramano:

La prima fino al trasformatore denominato PTP "CASTAGNETO", la seconda derivazione viene denominata "COLLARSO" e infine la terza derivazione e arriva al trasformatore denominato PTP "PAGLIARE 2", L'intervento si propone come fine la sostituzione dei sostegni finalizzati a migliorare e potenziare la qualità del servizio elettrico con l'inserimento nella rete MT esistente, della fibra ottica.



Progetto: Ricostruzione di una linea elettrica MT 20 kV aerea esistente, denominata "ABBATEGGIO" lotto n. 3, in località varie, dei Comuni di Roccamorice e Abbatteggio (PE)

Prevista costruzione	Descrizione impianto	Entità	UM
Anno 2019	Linea elettrica in cavo aereo MT 3x95 Al XPLE	3778	metri
Anno 2019	Linea elettrica in cavo aereo MT 3x35 Al XPLE	235	metri
Anno 2019	Nuovi Sostegni in Lamiera	59	n.

Il progetto prevede contestuale rimozione, sostituzione e nuovi di parti d'impianto esistente.

Gli impianti sono progettati conformemente alle specifiche norme di UNIFICAZIONE NAZIONALE e-distribuzione

Specifiche degli elementi strutturali componenti dell'impianto "Linea elettrica aerea esterna in cavo"

Le linee in cavo aereo si caratterizzano per un modesto impatto ambientale e si prestano particolarmente per l'attraversamento dei parchi naturali, delle aree monumentali e di interesse storico ed archeologico e di quelle boschive.

Lo studio del tracciato è stato eseguito con particolare accuratezza, tenendo in debito conto, nei confronti dell'ambiente immediatamente circostante, delle seguenti condizioni ed interferenze:

- arrecare il minor disturbo possibile al paesaggio, nonché agli usi presenti e futuri del territorio;
- occupazione fisica di spazio intorno ai cavi ed in corrispondenza dei sostegni;
- impatto visivo
- contenere il taglio delle piante in relazione alle diverse possibilità di sbandamento dei cavi;
- interessare, nelle regioni montuose, le selle e i punti più nascosti anziché le creste collinari che rendono la linea più evidente;
- utilizzare preferibilmente gli spazi disponibili lungo gli assi tecnologici già attrezzati, esistenti o pianificati;
- utilizzare sostegni tubolari, di altezza contenuta, riducendo, comunque non sotto la soglia della convenienza economica, la lunghezza delle campate.

La dislocazione dei sostegni, che consiste nel fissare le posizioni (picchetti) ove andranno installati i sostegni e nel determinare le altezze dei sostegni stessi, è eseguita tenendo presenti le distanze di rispetto prescritte dalla Norma linee ed eventuali altri vincoli specifici (posizioni obbligate, confini ecc.).

I cavi aerei unificati sono costituiti in conduttori di alluminio isolati e schermati singolarmente, riuniti ad elica visibile su fune portante.

I sostegni per le linee aeree sono dimensionati per resistere meccanicamente alle sollecitazioni previste dalle norme in caso di impiego sia con linee in conduttori, sia con linee in cavo aereo.

La scelta del tipo di sostegno impiegato dipende dal confronto fra le relative prestazioni (tiri utili) e le azioni esterne (tiro ed azione del vento sui conduttori) esercitate sulla struttura dalla linea nelle varie ipotesi previste dalle norme CEI 11-4 e CEI EN 50341-2-13.

Il posizionamento sarà effettuato sulla base di calcoli di verifica dei franchi e delle distanze di rispetto dalle opere interferenti prescritte dalla Norma Linee. La posizione dei sostegni potrà subire piccoli spostamenti lungo l'asse della linea se esigenze tecniche lo dovessero richiedere. Il Decreto 5/8/98 ha modificato l'art. 2.1.06 h) della Norma linee specificando che nessuna distanza è prescritta fra i cavi aerei e i rami degli alberi, al pari di quanto disposto dal Decreto 16/1/91 nei confronti dei fabbricati. Di conseguenza, la fascia di asservimento da considerare per i cavi aerei è assai ridotta e, nella generalità dei casi, il valore da utilizzare può essere standardizzato in circa 4 metri.

E' previsto l'impiego di fondazioni a blocco monolitico in calcestruzzo non armato.

Per la presente linea elettrica aerea esterne in cavo è previsto l'impiego delle seguenti tipologie di elementi



Progetto: Ricostruzione di una linea elettrica MT 20 kV aerea esistente, denominata "ABBATEGGIO" lotto n. 3, in località varie, dei Comuni di Roccamorice e Abbateggio (PE)

Linee aeree in cavo a 20.000 V	
SOSTEGNI	- Sostegni in Lamiera tipo 14/F-G-H-J e 16/J
CAVI	Cavo aereo MT (3x95) XLPE + Fibra Ottica ADSSL9 Cavo aereo MT (3x35) XLPE + Fibra Ottica ADSSL9

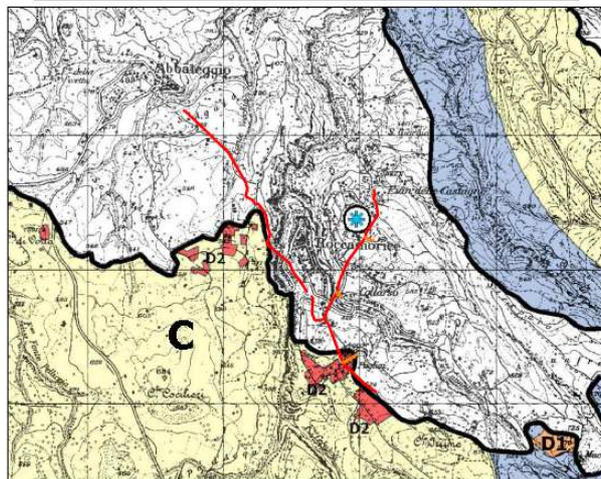
Cronoprogramma

n.o.	Lavorazione	Periodo						
		1ª settimana	2ª settimana	3ª settimana	4ª settimana	5ª settimana	6ª settimana	7ª settimana
1	Scavo e getto blocchi di fondazione	■	■	■	■			
2	Posa nuovi sostegni		■	■	■	■		
3	Tesatura cavo aereo - esecuzione giunzioni				■	■	■	■
4	Recupero sostegni esistenti e conduttori						■	■
5	Demolizione blocchi di fondazione						■	■

Dimensioni e/o ambiti di riferimento

L'area del Parco in cui ricade l'intervento in oggetto è classificata come "Zona D2 – Insedimenti normati dagli strumenti urbanistici comunali.

STRALCIO DEL PIANO DEL PARCO NAZIONALE DELLA MAJELLA



Linea MT in cavo (3x95) XLPE + Fibra Ottica ADSSL9 da Costruire

Scala 1:25000

Linea MT in cavo (3x35) XLPE + Fibra Ottica ADSSL9 da Costruire

Legenda:

- Limite del Parco
- A - Riserva integrale
- B - Riserva generale orientata
- C - Area di protezione
- D1 - Insedimenti turistici esistenti da riorganizzare
- D2 - Insedimenti normati dagli strumenti urbanistici comunali
- ⊙ Struttura del Parco
- ⊙ Area Camping del Vivaio Forestale di Palena (CH)
- ⊙ Campo Eolico di Palena (CH)
- ⊙ Impianti Sciistici



Contestualizzazione al sito d'intervento di Habitat, specie animali e vegetali

Come premesso l'intervento effettivamente un porzione periferica della ZPS, mentre il resto della linea elettrica è esterna e per lo più corre parallela a strade locali o attraversa delle aree periurbane o antropizzate dalla presenza di insediamenti sparsi.

Le specie animali presenti possono considerarsi quelle generiche o nocive, non minacciate dalla presenza umana, anzi attirata dalle attività antropiche per alimentarsi e/o proteggersi.

La vegetazione presente è rappresentata da quella tipica dei prati/pascoli o macchie boscate dominate da specie quercine, nello specifico l'area rientrante nel Parco è anche interessata da giardini o orti familiari.

Il disturbo dai lavori in progetto potrà essere arrecato a quelle specie più timide, oppure come nel caso dei rettili, le vibrazioni al suolo tenderà a farli allontanare nel periodo di cantiere, ma si ritiene che nel complesso il disturbo sarà talmente contenuto vista la localizzazione dell'intervento.

Nelle tabelle seguenti si riporta l'esito dell'analisi effettuata:

Tabella 4 Sintesi delle potenziali incidenze.

Impatto	Mezzo	Obiettivo	Incidenza	Motivazione
Emissioni gassose		Fauna Flora		Le emissioni presenti sono costituite prevalentemente dall'emissioni di polveri, rumori e vibrazioni, ma sono di un'intensità talmente trascurabile da non arrecare ne danno ne disturbo all'interno dei Siti Natura 2000.
Emissioni luminose	Aria	Fauna	No	
Emissioni solide		Fauna Flora		
Rumori, vibrazioni		Fauna		
Produzione di rifiuti		Fauna		I rifiuti prodotti saranno stoccati in aree attrezzate, evitando la dispersione e successivamente smaltiti secondo le normative vigenti e/o conferiti in discariche autorizzate
	Acque superficiali		No	
Produzione di reflui		Fauna Flora		Gli interventi non prevedono incidenze sul sistema idrico
Drenaggi, emungimenti di	Acque sotterranee	Habitat	No	Gli interventi non prevedono incidenze sul sistema freatico con conseguenze negative sui
falda				Siti Natura 2000
Produzioni di reflui		Habit		
Scavi e movimenti terra	Suolo e sottosuolo	Habit	No	Scavi e movimenti terra sono tali da non alterare la componente Suolo e Sottosuolo.



Progetto: Ricostruzione di una linea elettrica MT 20 kV aerea esistente, denominata "ABBATEGGIO" lotto n. 3, in località varie, dei Comuni di Roccamorice e Abbatteggio (PE)

N. Identificazione dell'impatto	Denominazione tipo di impatto	Codice habitat naturale	Habitat naturale non previsto dalla Direttiva	Specie
1	Perdita di habitat naturale o di altro habitat	NO	NO	NO
2	Perdita di habitat di specie (alimentazione, riproduzione, rifugio)	NO	NO	NO
3	Degrado o danneggiamento di habitat naturale	NO	NO	NO
4	Degrado o danneggiamento di habitat di specie (alimentazione, riproduzione, rifugio)	NO	NO	NO
5	Frammentazione di habitat naturale	NO	NO	NO
6	Frammentazione habitat di specie (alimentazione, riproduzione, rifugio)	NO	NO	NO
7	Disturbo di specie	NO	NO	NO
8	Perdita di specie animali	NO	NO	NO
9	Interferenza con la circolazione idrica superficiale	NO	NO	NO
10	Interferenza con la circolazione idrica superficiale	NO	NO	NO
11	Dissesto idrogeologico	NO	NO	NO
12	Introduzione di fauna alloctona	NO	NO	NO
13	Riduzione degli elementi naturali e seminaturali del paesaggio	NO	NO	NO
14	Introduzione di flora alloctona	NO	NO	NO

Dalla valutazione complessiva effettuata attraverso l'impiego delle matrici d'interazione non sono risultate incidenze negative provocate dalla realizzazione degli interventi in oggetto .

Impatti sulla flora

Il tecnico dichiara che gli interventi previsti non causeranno impatti significativi nei confronti della flora.

Impatti sulla fauna

Alcune tipologie di lavori (transito dei mezzi meccanici, delle macchine operatrici), vari rumori e vibrazioni, possano rappresentare una fonte potenziale di disturbo nei confronti di diverse specie di animali presenti. A tal proposito il tecnico evidenzia che il disturbo legato al rumore sarà temporaneo e comunque circoscritto al tempo strettamente necessario alla esecuzione dei lavori.

Nella format di screening si legge che l'impatto acustico prevedibile è relativo a quello generato dalle macchine operatrici utilizzate in fase di esecuzione dei lavori. Le macchine e le attrezzature utilizzate all'aperto nelle attività di e-distribuzione, rispettano i limiti di emissione acustica imposti con il D.lgs. 4 settembre 2002, n. 262. La Direttiva 2000/14/CE, recepita in Italia con il D.lgs.n. 262 del 4/9/2002, modificato dal DM Ambiente 24/07/2006 di trasposizione della Direttiva 2005/88/CE, e dal Decreto Legislativo 17 febbraio 2017, n. 41. - Le apparecchiature utilizzate da e-distribuzione rispettano, secondo i requisiti di costruzione stabiliti aziendali e richiesti dai costruttori, la Direttiva Macchine 2005/88/CE.





Progetto: Ricostruzione di una linea elettrica MT 20 kV aerea esistente, denominata "ABBATEGGIO" lotto n. 3, in località varie, dei Comuni di Roccamorice e Abbateggio (PE)

Impatti sugli habitat e perturbazioni nella densità delle specie

Gli interventi previsti non causeranno danni significativi alla vegetazione degli habitat di interesse comunitario presenti. Lo stato attuale dei luoghi non subirà alcuna modifica e la composizione floristica e faunistica rimarrà invariata. È possibile concludere, quindi, che non è prevista nessuna perdita o frammentazione degli habitat e pertanto non verrà modificato il loro stato di conservazione.

Uso delle risorse naturali e dimensione degli scavi

L'intervento programmato non comporta assorbimenti di risorse dalle aree interessate all'intervento.

Produzione di rifiuti e inquinamento

Per quanto riguarda i materiali o di rifiuto, generatisi nelle varie fasi degli interventi sono previste quantità ridottissime di materiale di scarto le quali saranno raccolte e smaltite nelle apposite discariche e nei centri di recupero.

Rischio d'incidenti inerente all'utilizzo di sostanze e tecnologie utilizzate

Non sono ravvisabili rischi particolari e/o problemi aggiuntivi legati all'impiego di tecnologie particolari e/o all'uso o al trattamento di sostanze comportanti rischi o impatti significativi meritevoli di attenzioni aggiuntive e/o particolari.

Misure di mitigazione e/o compensazione degli impatti

Il tecnico dichiara che al fine di mitigare l'incidenza dei lavori in progetto sulle componenti faunistiche si procederà con il ridurre al minimo indispensabile il tempo di cantiere.

Per la componente vegetale non si segnalano disturbi, perché come detto nelle aree di intervento, ricadenti nella ZPS sono rappresentate da giardini, orti e comunque si tratta di lavori su una linea esistente che non richiede riduzione di superficie.

Conclusioni

Dall'analisi condotta il tecnico dichiara che:

- l'area interessata dagli interventi di "Ricostruzione di una linea elettrica MT 20 kV aerea esistente, denominata "ABBATEGGIO" lotto n. 3, in località varie, dei Comuni di Roccamorice e Abbateggio – Provincia di Pescara", è in parte ricadente all'interno del Parco Nazionale della Maiella, il cui territorio è interamente ricompreso nella Zona di Protezione Speciale (ZPS), identificata con il codice "IT7140129 Parco Nazionale della Maiella"
- dalle valutazioni condotte, si deduce che, tenendo conto del quadro delle caratteristiche del progetto, delle componenti ambientali e di tutti i probabili effetti che il progetto stesso potrebbe produrre, il sito in argomento non sarà interessato da possibili impatti negativi derivanti dalla realizzazione degli interventi

Referenti della Direzione

Titolare istruttoria:

Ing. Erika Galeotti

Gruppo di lavoro istruttoria:

Dott.ssa Chiara Forcella