

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

Giudizio n° 3958 **Del** **13/07/2023**
Prot. n° 23/081304 **del** **26/04/2023**

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

Oggetto: Progetto DJ2A210102 - Ricostruzione elettrodotto in media tensione A 20 Kv denominato "Bolognano di 3310,00 metri con cavo aereo, ricadente nei Comuni di Bolognano (PE), Caramanico Terme (PE) e Sant'Eufemia a Maiella (PE)"

Comune di Intervento: Bolognano, Caramanico Terme e Sant'Eufemia A Maiella

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

Presenti (in seconda convocazione)

Direttore Dipartimento Territorio – Ambiente (Presidente)	<i>dott. Dario Ciamponi (Presidente Delegato)</i>
Dirigente Servizio Valutazioni Ambientali	ASSENTE
Dirigente Servizio Gestione e Qualità delle Acque	<i>dott. Antonello Colantoni (delegato)</i>
Dirigente Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio - Pescara	-
Dirigente Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche - Pescara	<i>dott. Gabriele Costantini (delegato)</i>
Dirigente Servizio Pianificazione Territoriale e Paesaggio	<i>ing. Eligio Di Marzio (delegato)</i>
Dirigente Servizio Foreste e Parchi - L'Aquila	ASSENTE
Dirigente Servizio Opere Marittime	ASSENTE
Dirigente Servizio Genio Civile competente per territorio	
Pescara	<i>ing. Daniela Buzzi (delegata)</i>
Dirigente del Servizio difesa del suolo - L'Aquila	<i>dott. Luciano Del Sordo (delegato)</i>
Dirigente Servizio Sanità Veterinaria e Sicurezza degli Alimenti	<i>dott. Giuseppe Bucciarelli (delegato)</i>
Direttore dell'A.R.T.A	<i>ing. Simonetta Campana (delegata)</i>
Relazione Istruttoria <i>Titolare Istruttoria:</i>	<i>ing. Erika Galeotti</i>
	<i>Gruppo Istruttore:</i>
	<i>dott.ssa Chiara Forcella</i>

Si veda istruttoria allegata



GIUNTA REGIONALE

Preso atto della documentazione presentato dalla E-DISTRIBUZIONE S.p.A. in relazione all'intervento "Progetto DJ2A210102 - Ricostruzione elettrodotto in media tensione A 20 Kv denominato "denominato "Bolognano di 3310,00 metri con cavo aereo, ricadente nei Comuni di Bolognano (PE), Caramanico Terme (PE) e Sant'Eufemia A Maiella (PE)" acquisita al prot. n. 0181304/23 del 26/04/2023;

IL COMITATO CCR-VIA

Sentita la relazione istruttoria;

Preso atto del parere favorevole dell'Ente Parco Nazionale della Majella acquisto al prot. n. 195140 del 08.05.2023;

ESPRIME IL SEGUENTE GIUDIZIO

FAVOREVOLE

Ai sensi delle Linee Guida Nazionali per la Valutazione di Incidenza (VInC) - 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. Antonello Colantoni (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Gabriele Costantini (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

ing. Daniela Buzzi (delegata)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

ing. Eligio Di Marzio (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Luciano Del Sordo (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Giuseppe Bucciarelli (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

ing. Simonetta Campana (delegata)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

Per la verbalizzazione

dott.ssa Paola Pasta

FIRMATO ELETTRONICAMENTE





**Dipartimento Territorio -Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali**

Istruttoria Tecnica:

Valutazione di Incidenza

E-distribuzione spa

Progetto:

RIF_AUT_2285672 PIANO RESILIENZA 2022-2023. Ricostruzione di un elettrodotto MT a 20 KV denominato "Bolognano" in cavo aereo per circa 3.310,00 m nei Comuni di Bolognano, Caramanico Terme e Sant' Eufemia A Maiella (PE). PROGETTO DJ2A210102

Oggetto

Titolo dell'intervento:	Ricostruzione di un elettrodotto MT a 20 KV denominato "Bolognano" in cavo aereo per circa 3.310,00 m nei Comuni di Bolognano, Caramanico Terme e Sant' Eufemia A Maiella (PE). PROGETTO DJ2A210102
Descrizione del progetto:	e-distribuzione SpA- Infrastrutture e Reti Italia - Area Regionale Abruzzo Marche Molise – Programmazione e Gestione - Progettazione Lavori-Autorizz. Mt- Autorizzazione Patrimonio Industriale nell'ambito degli interventi programmati per l'adeguamento della resilienza delle reti di distribuzione, regolata dal Titolo 10 "Resilienza del sistema elettrico" - Testo Integrato della Regolazione output-based dei servizi di distribuzione e misura dell'energia elettrica (TIQE); periodo di regolazione 2016 - 2023, di cui alla Delibera 646/2015/R/eel e s.m.i., dell'Autorità di Regolazione per Energia, Reti e Ambiente (ARERA), ha in progetto la ricostruzione della linea aerea esistente MT 20 kV denominata "Bolognano", per una lunghezza complessiva di 3.310,00 metri, ricadente nei Comuni di Bolognano, Caramanico Terme E Sant' Eufemia A Maiella (PE)
Azienda Proponente:	E-distribuzione spa

Localizzazione del progetto

Comune:	Bolognano, Caramanico Terme e Sant' Eufemia a Maiella
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 ASSENTE





Progetto:

RIF_AUT_2285672 PIANO RESILIENZA 2022-2023. Ricostruzione di un elettrodotto MT a 20 KV denominato "Bolognano" in cavo aereo per circa 3.310,00 m nei Comuni di Bolognano, Caramanico Terme e Sant'Eufemia A Maiella (PE). PROGETTO DJ2A210102

SEZIONE I ANAGRAFICA DEL PROGETTO

1. Responsabile Azienda Proponente

Cognome e nome	Costantini Alessandro
----------------	-----------------------

2. Estensore dello studio

Cognome e nome	Addonizio Pasquale
Albo Professionale e num. iscrizione	Dottori Agronomi e forestali n.315

1. Avvio della procedura

Acquisizione in atti domanda	n.prot. 181304 del 26/04/2023
Avvio procedimento e richiesta parere ente gestore	n.prot 184514 del 27/04/23

2. Elenco Elaborati

Pubblicati sul sito VIncA

Documentazione generale:

- Istanza di Vinca acquisita in atti al prot.n. 181304 del 26 aprile 2023
- all.1_screening_vinca.pdf
- relazione_tecnica.pdf

Allegati:

- Allegati progettuali acquisiti in atti al prot 181269 del 26/04/23
- Lettera di accompagnamento di cui al prot n 181269 del 26/04/23
- Avvio procedimento e richiesta sentito ente gestore 184514 del 27/04/23
- parere_favorevoile_parco_maiella_0195140_23_dell8_maggio_23.pdf

SEZIONE II STUDIO DI INCIDENZA

Premessa

Con nota prot. n. 181304 del 26/04/2023, la Società E-distribuzione, ha chiesto l'attivazione della Valutazione di Incidenza per l'intervento di "Ricostruzione di un elettrodotto MT a 20 KV denominato "Bolognano" in cavo aereo per circa 3.310,00 m nei Comuni di Bolognano, Caramanico Terme e Sant'Eufemia A Maiella (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. Agronomo Pasquale Addonizio, con lo scopo di valutare le eventuali incidenze significative sugli habitat e sulle specie tutelate dalla ZPS Parco Nazionale della Majella IT7140129 e dal SIC IT7140203 "MAIELLA"

Il Servizio DPC002, con nota prot. n. 184514 del 27/04/23, 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 (prot. n. 0195140/23 dell'8/05/23) relativo alla procedura in oggetto.

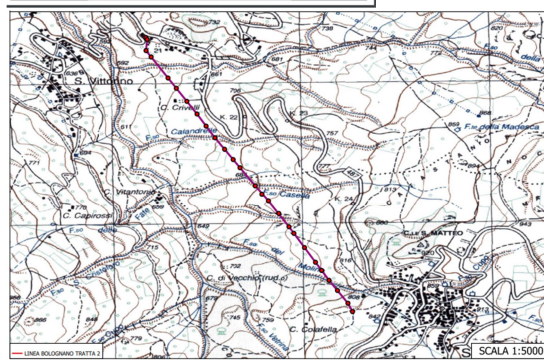
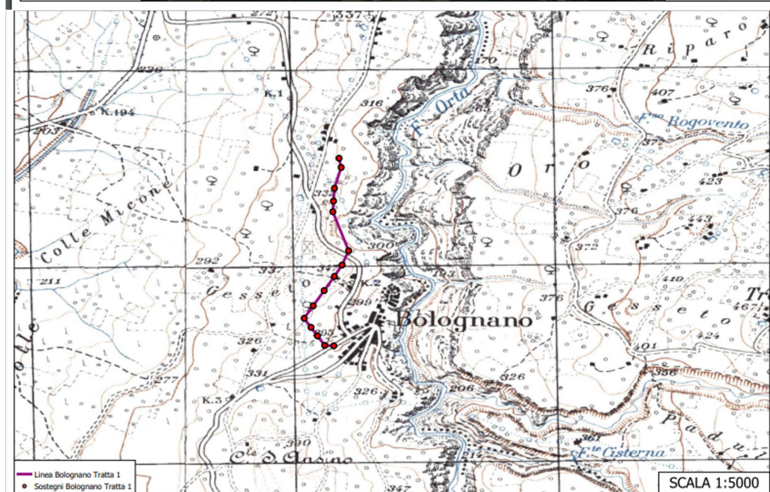
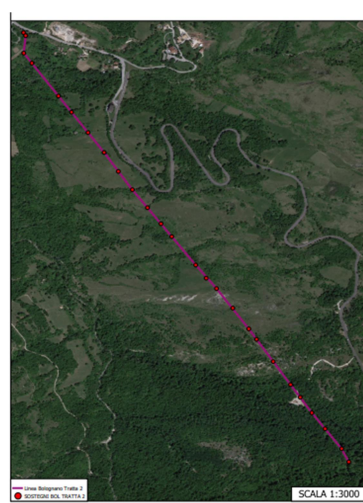


Inquadramento territoriale

La linea elettrica oggetto di interventi si stende tra i Comuni di BOLOGNANO, CARAMANICO TERME E SANT' EUFEMIA A MAIELLA per un'estensione di circa 3,3 Km, e attraversa il Parco, la ZPS e SIC.

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 si tratta di un insediamento rurale, quindi una zona discretamente antropizzata.



Valutazione dei vincoli e delle interferenze esistenti sul territorio che possano interferire con la costruzione e l'esercizio dell'opera

Di seguito si riporta l'elenco dei vincoli



Progetto:

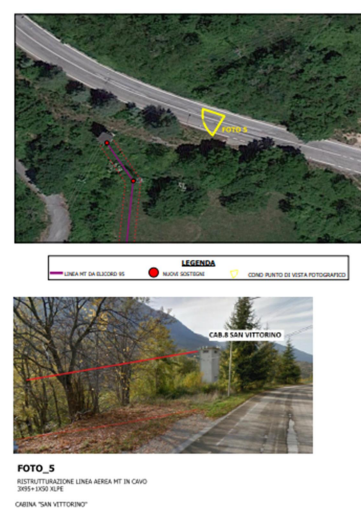
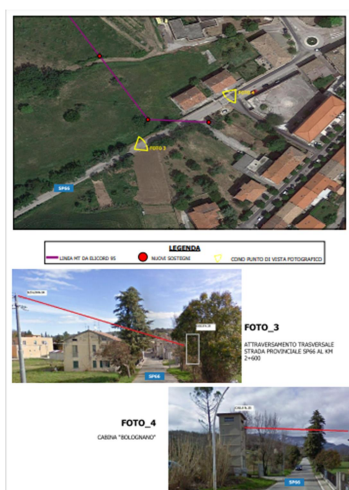
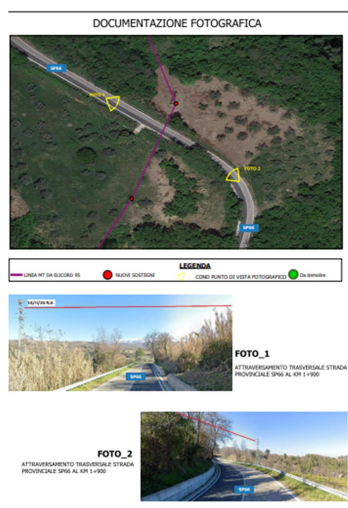
RIF_AUT_2285672 PIANO RESILIENZA 2022-2023. Ricostruzione di un elettrodotto MT a 20 KV denominato "Bolognano" in cavo aereo per circa 3.310,00 m nei Comuni di Bolognano, Caramanico Terme e Sant'Eufemia A Maiella (PE). PROGETTO DJ2A210102

- Vincolo paesaggistico D.Lgs 42/2004 ed ex lege 431/85 (ex D.L. 490/99 – L. 1497/39 – L. 431/85): Si No
 - Vincolo archeologico - (DESUNTO DA TAVOLE DEL PPR) Si No
 - Vincolo monumentale D.Lgs 42/2004 (ex D.L. 490/99 – L. 1089/39): Si No
 - Area naturale protetta (parco o riserva statale regionale):* Si No
* Parco nazionale della Maiella
 - Area naturale protetta (S.I.C. Direttiva 92/43/CEE Art. 6 e Zona ZPS):* Si No
* AREA SIC/ZPS).
 - Vincolo Idrogeologico Si No
 - P.A.I. – Piano Assetto Idrogeologico Si No
 - Vincolo Demaniali Si No
 - Vincolo Aeroportuali Si No
 - Usi Civici Si No
-
- Opere da Attraversare (strade, ferrovie, TLC, metanodotti, corsi d'acqua):* Si No
 - Strada Provinciale: SP66 "Via Colle Gessetto" KM 1+900 (42°13'16.33"N - 13°57'34.74"E)
 - Strada Provinciale: SP66 "Viale Europa" KM 2+600 (42°13'1.32"N - 13°57'32.07"E)
 - INTERFERENZA TLC (42°13'14.43"N - 13°57'33.80"E)

Descrizione dello stato di fatto

La linea oggetto di ricostruzione è autorizzata, a norma della Legge Regionale n.83 del 20/09/1988 recante norme in materia di "Autorizzazione alla costruzione e all'esercizio delle linee ed impianti elettrici aventi tensioni fino a 150.000 volt", dalla Regione Abruzzo con Ordinanza n. 22-DN/2 del 23/12/2002.

La linea elettrica necessita 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.





Progetto:

RIF_AUT_2285672 PIANO RESILIENZA 2022-2023. Ricostruzione di un elettrodotto MT a 20 KV denominato "Bolognano" in cavo aereo per circa 3.310,00 m nei Comuni di Bolognano, Caramanico Terme e Sant' Eufemia A Maiella (PE). PROGETTO DJ2A210102

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 3310 metri.

L'elettrodotto si divide n.2 tratte. 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

Requisiti generali dell'impianto in progetto

- ✓ Tipologia di intervento: RISTRUTTURAZIONE IMPIANTO DI RETE DI DISTRIBUZIONE ESISTENTE
- ✓ Descrizione impianto in progetto: LINEA MT IN CAVO AEREO PRECORDATO
- ✓ Area oggetto di intervento: come da cartografia allegata, ubicata nei Comuni di COMUNI di BOLOGNANO, CARAMANICO TERME E SANT' EUFEMIA A MAIELLA- varie Località - provincia di PESCARA
- ✓ Distinto in Catasto ai Fogli 8-9-11 del Comune di Bolognano; al Foglio 52 del Comune di Caramanico Terme; al Foglio 1-3 del Comune di Sant' Eufemia a Maiella.

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

Si riportano di seguito i dati di sintesi delle entità d'impianto in progetto:

Prevista costruzione	Descrizione impianto	Entità	UM
Anno 2022	Linea elettrica in cavo aereo MT3x95Al XPLE (tratta 1)	1062	Metri
Anno 2022	Linea elettrica in cavo aereo MT3x95Al XPLE (tratta 2)	2249	Metri
Anno 2022	Nuovi Sostegni in Lamiera (tratta 1)	14	N.
Anno 2022	Nuovi Sostegni in Lamiera (tratta 2)	25	N.
Anno 2022	Sostegni da demolire	34	N.

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

Sono di seguito descritti gli standard tecnici realizzativi degli elementi d'impianto di rete per la connessione. 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. In linea generale, anche se le linee in cavo aereo si caratterizzano per un modesto impatto ambientale, 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



Progetto:

RIF_AUT_2285672 PIANO RESILIENZA 2022-2023. Ricostruzione di un elettrodotto MT a 20 KV denominato “Bolognano” in cavo aereo per circa 3.310,00 m nei Comuni di Bolognano, Caramanico Terme e Sant’Eufemia A Maiella (PE). PROGETTO DJ2A210102

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.

Dimensioni e/o ambiti di riferimento

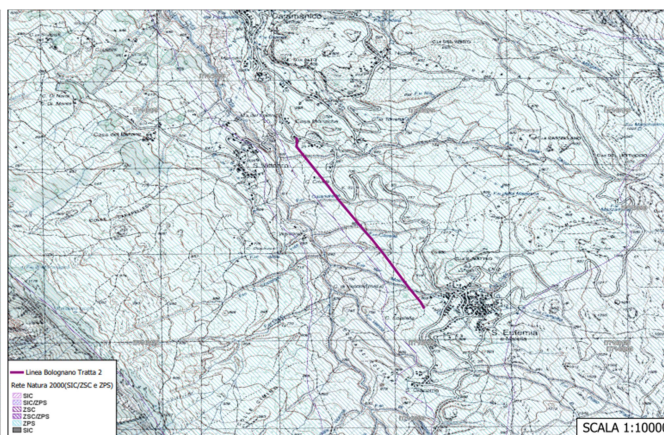
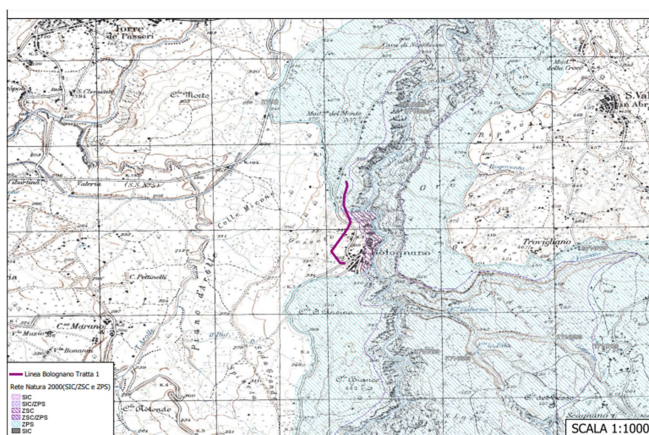
L’area del Parco in cui ricade l’intervento in oggetto è classificata come “Zona D2 – Insediamenti normati dagli strumenti urbanistici comunali”.

L’intervento ricade in una 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.

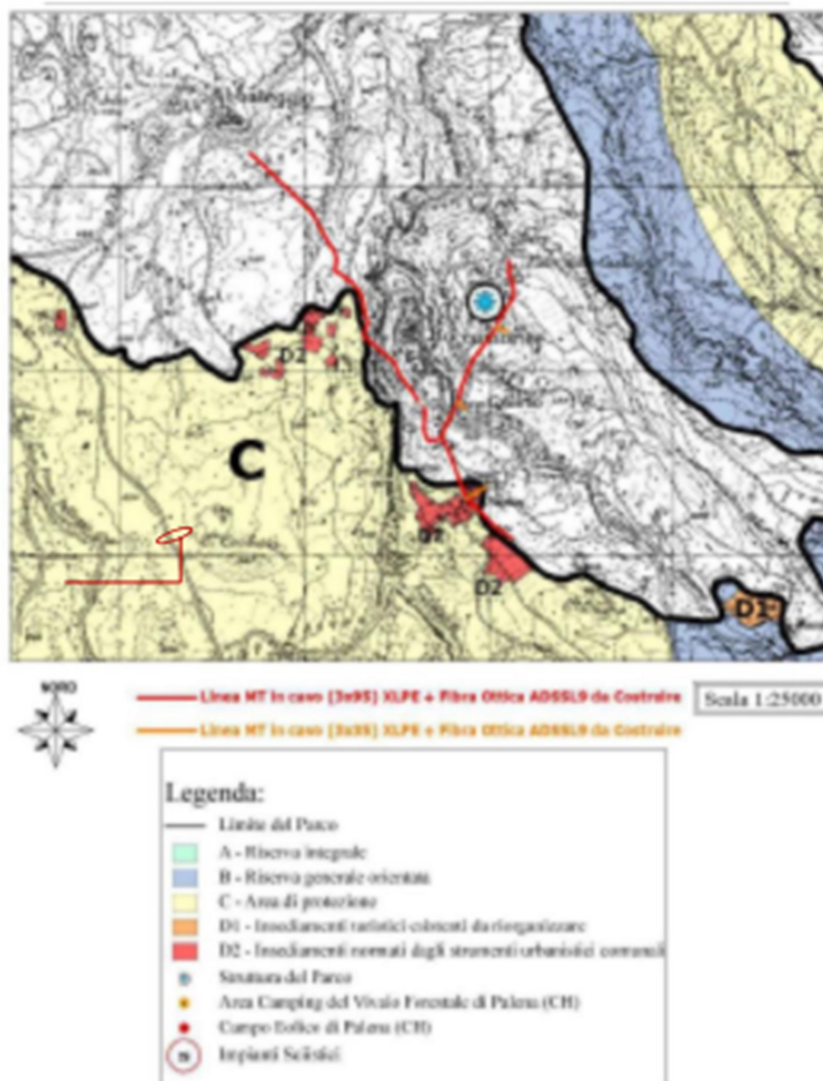
Il disturbo dai lavori in progetto potrà essere arrecato a quelle specie più timide, oppure come nel caso dei rettili, le vibrazioni al suolo tenderà a farli allontanare nel periodo di cantiere, ma si ritiene che nel complesso il disturbo sarà contenuto vista la localizzazione dell’intervento.





Progetto:

RIF_AUT_2285672 PIANO RESILIENZA 2022-2023. Ricostruzione di un elettrodotto MT a 20 KV denominato "Bolognano" in cavo aereo per circa 3.310,00 m nei Comuni di Bolognano, Caramanico Terme e Sant'Eufemia A Maiella (PE). PROGETTO DJ2A210102



Valutazione della significatività delle incidenze

La valutazione delle incidenze potenziali è stata effettuata considerando l'identificazione dell'impatto potenziale, del mezzo-veicolo attraverso il quale può propagarsi nei Siti Natura 2000 tutelati e l'obiettivo/i potenzialmente colpibile/i nei siti medesimi: flora, fauna ed habitat.

Si riportano le tabelle della valutazione complessiva effettuata attraverso l'impiego delle matrici d'interazione.



Progetto:

RIF_AUT_2285672 PIANO RESILIENZA 2022-2023. Ricostruzione di un elettrodotto MT a 20 KV denominato "Bolognano" in cavo aereo per circa 3.310,00 m nei Comuni di Bolognano, Caramanico Terme e Sant'Eufemia A Maiella (PE). PROGETTO DJ2A210102

Tabella 7 Sintesi delle potenziali incidenze.

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

Tabella 8 Impatti potenziali relativi alla realizzazione dell'intervento.

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



Progetto:

RIF_AUT_2285672 PIANO RESILIENZA 2022-2023. Ricostruzione di un elettrodotto MT a 20 KV denominato "Bolognano" in cavo aereo per circa 3.310,00 m nei Comuni di Bolognano, Caramanico Terme e Sant'Eufemia A Maiella (PE). PROGETTO DJ2A210102

Dalla valutazione complessiva effettuata attraverso l'impiego delle matrici d'interazione non sono risultate incidenze negative provocate dalla realizzazione degli interventi oggetto della presente valutazione che è stata di seguito esplicitata dal tecnico nelle considerazioni seguenti.

Impatti sulla flora

Gli interventi previsti non causeranno impatti significativi nei confronti della flora.

Impatti sulla fauna

È presumibile che 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. Tuttavia, si evidenzia che il disturbo legato al rumore sarà temporaneo e comunque circoscritto al tempo strettamente necessario alla esecuzione dei lavori.

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

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:

**Dipartimento Territorio- Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali**



Istruttoria Tecnica:

Valutazione di Incidenza

E-distribuzione

Progetto:

RIF_AUT_2285672 PIANO RESILIENZA 2022-2023. Ricostruzione di un elettrodotto MT a 20 KV denominato "Bolognano" in cavo aereo per circa 3.310,00 m nei Comuni di Bolognano, Caramanico Terme e Sant'Eufemia A Maiella (PE). PROGETTO DJ2A210102

"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 istruttorio:

Dott.ssa Chiara Forcella ASSENTE